

Almanaque 1988 del

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita anualmente el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO desde 1914 y con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República.

La publicación de las colaboraciones que incluye, este Almanaque, no implica, necesariamente, que el Banco comparta los puntos de vista en ellas sustentados.

> Edición 50.000 Ejemplares Distribución gratuita - Prohibida la comercialización.

> > Mercedes 1051 Montevideo - Uruguay



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CREADO POR LEY Nº 3935, DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911

DIRECTORIO

CNEL, NELSON D. COSTANZO

Presidente

SR. JORGE LUIS FRANZINI

Vice Presidente

SR. AGUSTIN CAPUTI

Director

DR. BERNARDO P. BERRO

Director

DR. LUCIANO MACEDO

Director

SECRETARIA LETRADA

Secretario General Letrado

DR. NICASIO DEL CASTILLO DR. GUSTAVO PENADES

Secretario Letrado

DR. JULIO SOTO

Pro-Secretario Letrado

ADMINISTRACION

CR. ANTONIO H. PICON

Gerente General

SR. JUAN N. MITROPULOS

Sub-Gerente General

DR. ALFREDO CAMBON

Asesor Letrado Director Presidente de la Sala de Abogados

CRA. RAQUEL RODRIGUEZ DE MOULIA CRA. SUSANA STUHL

Director del Doto, de Sistemas

Contador General

SR. CARLOS A. LLOFRIU

Actuario General



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CREADO POR LEY Nº 3935, DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911

ADMINISTRACION

GERENTES

Sr. Carlos DE OLEA

Sr. Atilio DE ROSSI

Sr. Eduardo DURAN

Sr. Washington ESPINA F.

Sr. Enio A. FERNANDEZ

Sr. Orlando GALLENI

Sr. Carlos GRILLO

Sr. Osvaldo GULLA

Sr. Wilson J. ITTE

Sr. Ricardo NOVO

Dr. Héctor M. PIREZ

Sr. Miguel A. PEREZ Tesorero

Dr. Héctor BERRO Asesor Letrado Jefe de la Contenciasa

Ing. Agr. Adolfo GAMUNDI

Sr. Jorge ESTOMBA Gerente Actuario

Dr. Raul D'OTTONE Asesor Letrado

> Cr. Walter PIN Gerente Contador

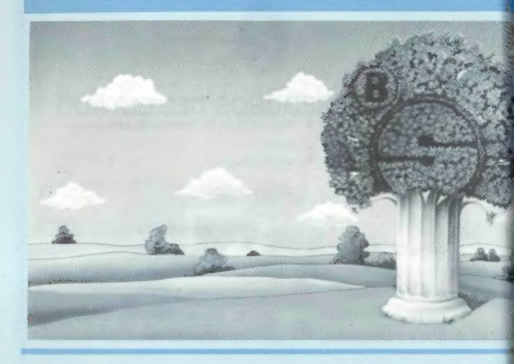
Arq. Raul LAMAS

Arquilecto Director

CENTRAL DE SERVICIOS MEDICOS

Sr. Carlos MONTALDO Gerente Dra. Ana V. de BARRAGAN Director Técnico

Dr. Bernardo SZAFER
Director Técnico



Con las dos últimas ediciones del Almanaque, dedicadas a conmemorar los setenta y cinco años de vida del Banco de Seguros del Estado, concluyó el ciclo celebratorio de un aniversario de especial trascendencia para el instituto asegurador, comprendido en la gesta que se inicia a principios de siglo para ir conformando el histórico contexto del Uruguay Moderno.

Vamos dejando atrás un pasado pleno de labor fecunda en la acción de respaldar las más importantes actividades industriales y comerciales del país, así como la explotación de las riquezas naturales, cubriendo además, los infortunios del trabajo y los accidentes en sus más variados riesgos, asegurando la vida de los ciudadanos y, en general, velando por los bienes públicos y privados en aplicación de las más diversas coberturas.

Así, con ese auspicioso bagaje de realizaciones y experiencias, en el marco superior de una administración austera y en la constante preocupación de cumplir con eficacia los fines que la Ley le impone, el Banco se dispone a encarar el porvenir al entrar a recorrer el cuarto de siglo que lo conduce al centenario, proyectándolo en las inquietantes expectativas del año 2000.

Un accionar firme y vigoroso es el legado de las generaciones predecesoras; de ahí que en el ejemplo del pasado se fundamente el



Un pensamiento al porvenir

optimismo que hoy queremos trasmitir a la ciudadanía, dedicando al futuro la presente edición del Almanaque del Banco para el año 1988 y adhiriendo, así, al sincero propósito de quienes, ya sea en el Gobierno, ya sea liderando la actividad de las fuerzas vivas del país, propugnan por el progreso y por un Gruguay capaz de encarar con solvencia el compromiso de cimentar de los años por venir.

Un futuro incierto y problemático, con impensados escollos a enfrentar, constituyen el desafío de un mañana cuyo umbral pisamos ya con firmeza, en la seguridad de transitar los senderos más beneficiosos

para el país y el pueblo.

Un futuro que, seguramente, ha de exigir espíritu renovador y fecundo para poder ofrecer soluciones que, sin desmentir las concepciones creativas del pasado, constituyan cambios positivos en base a modelos surgidos de las experiencias y necesidades de este tiempo y de nuestro propio medio.

A ese compromiso queremos dedicar la presente edición del Almanaque del Banco de Seguros del Estado, apostando por un porvenir que hombres e instituciones estamos empeñados en revertir a favor del progreso, por nosotros y por el bienestar de las generaciones venideras.

Año 1988

ENERC)						FEBRE	RO					
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
		_	-	_	1	2	_	1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21 28	22 29	23	24	25	26	27
24 31	25	20	21	20	29	30	20	29					
MARZO)						ABRIL						
D	L	M	M	J	V	S	D	L.	M	M	J	V	9
	7	1	2	3	4	5	0		-	0	7	1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18 25	19	10 17	11	12	13	14	15	16
20 27	21	22	23	24	25	26	24	18 25	19	20	28	29	23
	20	23	30	31			24	25	20	21	20	25	30
MAYO							JUNIO						
D	L	M	M	J	V	S	D	E	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	-25
29	30	31					26	27	28	29	30		
JULIO							AGOST	0					
D	1	M	M	3	V	S	B	L	M	M	3	V	S
					1	2		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31			
SETIEN	1BR	E					OCTUE	RE					_
D	L	М	M	J	V	S	D	L	М	M	J	٧	S
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22		24		17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23 30	24 31	25	26	27	28	29
NOVIER	/BR	E					DICIEN	IBRE					
D	L	М	М	J	V	S	D	L	M	М	J	٧	s
		1	2	3	4	5					1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21 28	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31



1º/IJ/1829 Enambalamiento del primer Pabe-Tión del Estado Oriental an el Cabildo de Montevidos

5"/1/7736 Iostalación del primer Exhildo de Mentevideo 5,17/1875 Nacimidato de Julio Rerrers y

Relasig 17/1/1875 Nacimiento de Florenzio Sánchez

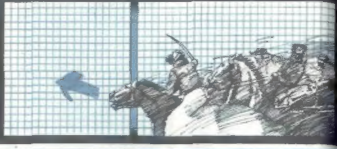


fer. MES - 31 DIAS

Enero 1988

FECHAS	Sal. Pta.	Lun	as	Santoral
1 /	05.35 - 20.03	Año Nuevo		SANTA MARIA MADRE DE DIOS - Fiesta Jornada Mundial de la Paz
2 S 3 D	05.35 - 20.03			San Basino y San Gregorio Nacianceno Obs y Doct Memoria
	05.36 - 20.03	O LUI	22.40	Domingo 2º desp. Navidad Santa Genoveva Vir
4 L	05.37 - 20.03			San Rigoberio
5 M	05.38 - 20.03			San Simeon Estilità y Santa. Emiliana
6 M	05.38 - 20 03	Dia de Reys	25	EPIFANIA DEL SEÑOR - Fiesta
7 1	05.39 - 20.03			San Raimundo de Penalort, Poro, San Luciano, Mar.
7 J 8 V 9 S	05,40 - 20.03			San Sevenno y San Erardo
	05.44 - 20.03			San Eulogio Poro Mar San Julian
10 D	05.41 - 20.03			BAUTISMO DEL SEÑOR - Fiesta S. Nigangi Mar S. Guillermo Ob
11 1	05.42 - 20.03			San Alejandro Ob. Mar. San Martin de León.
12 M	05.43 - 20.03	3 CM	04.40	San Arcadio Santa Tatiana y San Nazario
13 M	05.44 - 20.03			San Hitario Db. y Doc
14 J	05.45 - 20.02			San Felix, Poro, San Fulgencio, Doc.
15 V	05.46 - 20.02			Santos Pablo y Mauro Ab
16 s	05.47 - 20.02			San Marcelo I Papa San Ticiano
17 D	05.48 - 20.01			2º Domingo Tiempo Orginario San Artlonio Abad
18 L	05.49 - 20.84			Santa Prisca
19 M	05,50 - 20,00	1 LN	02.26	San Mario San Canuto Már
20 M	05.54 - 20.00	-	355	Santos Fabián y Sebastián, Már
21 J 22 V	05.52 - 20.00			Santa Ines Vir y Mar
22 V	05.53 - 49.59			San Vicente Diacono y Mar
23 s	05.54 - 49.59			San Clemente y San Ildetonso. Obs.
24 D	05.55 - 19.58			3 ^{er} Domingo Tiempo Ordinario. San Francisco de Sales. Ob. v. Doc.
25 L	05.56 - 49.58	@00.	18.53	Conversion de San Pablo Apóstor — Fiesta
26 M	05,57 - 49.57	44.00		Santos Timoleo y Tito. Obs
27 M	05.58 - 19.56			Santa Angela de Merici. Vir
28 J	05.59 - 19.56			Santo Tomas de Agurno, Pbra y Doc.
29 V	06.01 - 19.55			San Pedro Noiasco y San Vaterio.
30 s	06.02 - 49.55			Santa Martina
31 D	06.03 - 19.54			4° Demingu Tiempo Ordinario San Juan Bosco, Pbro.







3/H/1807
Tome de la Plaza de Montevideo
por les ingléses.
26/H/1815
El Cuel. Forcando Olorgués toma
posssión del cargo de Gobernsdor
latandente de Montevideo.
26/H/1811
Grito de Asencio

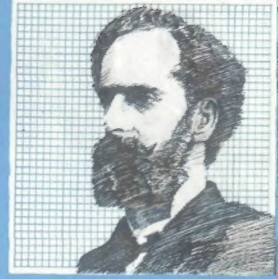
2" MES - 29 DIAS

Febrero 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta.	Lunas	Santoral
1 L	06.04 - 19.53		San Severo Ob
2 M	06.05 - 49.52	QLU 17.51	LA PRESENTACION DEL SEÑOR — Fiesta.
3 M	06.06 - 19.51		San Blas, Ob y Mar, San Oscar, Ob.
4 J	06.07 - 49.50		San-Andrés Corsini
5 V	06.08 - 19.49		Santa Agueda. Vir. y Már.
6 S	06.09 - 49.49		San Pablo Miki, Pbro y Comps Márs
70	06.10 - 19.48		5° Domingo Tiempo Ordinario - San Ricardo y Santa Juliana
8 L	06.41 - 49.47		San Jerônimo Emiliano
9 M	06.12 - 19.46		Santa Apolonia
10 M	06.13 - 19.45	3 C.M. 20.01	Santa Escolástica Vir
44 J	06.14 - 19.44		Nuestra Señora de Lourdes
12 V	06.15 - 19.43		San Damián Santas Eulalia y Umbelina
13 s	06.16 - 19.42		San Benigno.
14 D	06.17 - 19.41	CARNAVAL	6º Domingo Tiempo Ordinario. Stos. Cirlio y Metodio. Obs.
15 L	06.18 - 19.40	CARNAVAL	Beato Claudio de la Colombière.
16 M	06.49 - 49.39	CARNAVAL	San Julián, San Onesimo
17 M	06.20 - 19.38	S LN. 12.54	MIERCOLES DE CENIZAS
18 J	06.21 - 19.37		San Simeon Ob. San Eladio.
19 V	06.22 - 49.35		San Marcelo, Mar. San Alvaro. Doc
20 s	06.23 - 19.34		San Eleuterio, Ob. y Már.
21 D	06.24 - 49.33		1º DOMINGO DE CUARESMA - San Pedro Damián Ob. Doc.
22 L	06.25 - 49.32		LA CATEDRA DE SAN PEDRO EN ROMA — FIESTA
23 M	06.26 - 49.30		San Policarpo, Ob. y Már
24 M	06.27 - 19.29	€ CC 09.15	San Sergio, Már.
25 J	06,25 - 19,26		San Lucio
26 V	06.29 - 19.27		San Nestox
27 s	06.29 - 19.26		San Gabriel de la Dolorosa
28 D	06.30 - 49.25		2" DOMINGO DE CUARESMA - San Román. Ob.
29 L	06.31 - 19.24		



RAMINISAS Represente de José Pedre Varola 20,10/1743 Racimiento de José Réveuel Pérez Cottellesos 20,10/1815 Izonalesta de la Bandera Tricolos de la Populacia Orioetal en al Fastris de Montevideo



3er, MES - 31 DIAS

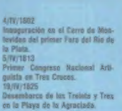
Marzo 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta.	Lunas	Santoral
1 M	06.32 - 49.22		San Albino
2 M	06.33 - 19.21		San Pablo y San Heractio, Mars.
3 1	06.34 - 19.19	(3 LL) 13.01	San Celedonio.
4 V	06.35 - 19.18		San Casimiro
5 s	06.36 - 19.17		San Teòfilo, Ob
6 D	06.36 - 19.15		3º DOMINGO DE CUARESMA — San Marciano.
7 L	06.37 - 19.14		Santas Perpetua y Felicidad, Márs.
8 M	D6.38 - 49.43		San Juan de Dios, Relig
9 M	06.39 - 19.12		Sla Francisca Romana
10 J	06.40 - 19.40		San Aleiandro
11 V	06.41 - 19.09	30 CM - 07.56	San Eulogio
12 s	06.42 - 19.08		San Bernardo, Ab.
13 D	06.43 - 19.06		4º DOMINGO DE CUARESMA — STa. Eutrasia
14 L	06.43 - 19.05		Sta Matikle
15 M	06.44 - 19.03		San Longinos
16 M	06.45 - 19.02		San Hilario, Ob. y Már
17 J	06.46 - 19.00	@ LN. 23.02	San Patricio, Ob.
18 V	06.46 - 18.59		San Cinio. Ob.
19 s	06,47 - 48,57		SAN JOSE, Esposo de Maria
20 D	06.48 - 18.56		5° DOMINGO DE CUARESMA - Sta. Claudia
21 L	06,49 - 48,55		San Filemón, Már
22 M	06.50 - 18.53		San Pablo. Ob
23 M 24 J	06.51 - 18.52		Sto. Toribio de Magroveja, Ob.
25 V	06.52 - 18.51		Sta. Catalina.
26 s	06.53 - 48.49	€ CC 01.41	ANUNCIACION DEL SEÑOR
27 D	06.53 - 48.48		Sair Basilio, Ob. v Mar.
28 1	06.54 - 18.46	TURISMO	DOMINGO DE RAMOS - SEMANA SANTA
29 M	06.55 - 18.45	TURISMO	LUNES SANTO - San Malco, Már.
30 M	06.56 - 18.44	TURISMB	MARTES SANTO - San Jonés
31 J	06.56 - 18.42	TURISMO	MERCOLES SANTO - San Quinto.
-17	06.57 - 48.44	TURISMO	JUEVES SANTO - DE LA CENA DEL SEÑOR











4° MES - 30 DIAS

Abril 1988

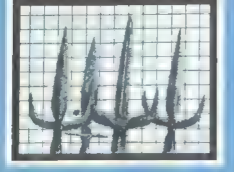
FECHAS	Sal. Pta.	Lunas	Santoral
1 V	06,58 - 18,40	TURISMO	VIERNES SANTO-PASION Y MUERTE DEL SEÑOR. S. Venancio. On
2 S	06.59 - 18.38	@ LLL 06.21	SABADO SANTO-VIGILIA PASCUAL - S. Francisco de Paula, Erm
3 D	06.59 - 18.37	TURISMO	DOMINGO DE LA RESURRECCION DEL SEÑOR - San Sixto I Page
4 L	07,00 - 18,35		San Isidoro, Ob y Doc.
5 M	07.01 - 18.34		San Vicente Ferrer
6 M	07.02 - 18.33		San Metodio, Ob
7 J	07.02 - 18.31		San Juan Bautista de La Salie
8 V 9 S	07.03 - 48.30		San Alberto.
9 S	07.04 - 18.29	30 CM 1621	Sla Maria Cleore
10 D	07.05 - 18.27		2º DOMINGO DE PASCUA - San Ezeguiel
11 L	07.05 - 18.26		San Estanistao, Ob
12 M	07.06 - 18.24		San Damian
13 M	07.07 - 18.23		San Martin I, Papa
14 J	07.08 - 18.22		San Tiburcio.
15 V	07.09 - 48.20		Sta Basilia
16 S	07.10 - 18.19	(a) LN 09.00	San Calixto
17 D	07.44 - 48.48		3º DOMINGO DE PASCUA - San Leopoido
18 L	07.12 - 18.17		San Eleuleno
19 M	07.12 - 18.15	DESEMBARCO	Nuestra Señora del Vergun
20 M	07.13 - 18.14	DE LOS 33	Santa Ines Vir. y Mar.
21 J 22 V 23 S	07.14 - 18.13		San Anselmo, Oti y Doc
22 V	07.45 - 48.42		San Teodoro, Op.
23 s	07.45 - 18.11	€ C.C. 1932	Sah Jorge, Mar
24 D	07.16 - 18.10		4° DOMINGO DE PASCUA - Sen Fidel
25 L	07.17 - 18.09		San Marcos Evangelista
26 M	07.18 - 18.08		Ntra Señora del Buen Consejo
27 M	07.18 - 18.06		San Antimo
28 J	07.49 - 18.05		San Pedro Chanel Pbro. y Mar.
29 V	07.20 - 16.04		Stal Catalina de Siena, Vir y Doc
30 s	07.21 - 18.03		San Pio V Papa



5° MES 31 DIAS

Mayo 1988

FECHAS	Sal Pla	Lunas	Santoral
10	07 21 18 02	DIA DE 20 - L1 20 41	5" DOMINGO DE PASCUA - San Jose Obrero
21	07 22 - 18 01	LOS TRABALADORES	San Alahasio Ob Doc
3 M	07 23 - 48 00		Santos Felipe y Santiago: Apost: Patronos de Montevideo
4 M	07 24 - 17 59		San Silvano Ob
5 J	07.24 - 47 58		Stall Judi
6 V	07 25 - 17 57		San Lucio
7 S 8 D	07 26 - 17 56		Sla Flavia Ma
8 D	07 27 - 47.56	3 C.M. 22 23	6º DOMINGO DE PASCUA - Nita. Sta. de Lujan
9 L	07 26 - 47 55		Sar Hermes
10 M	07 29 - 17 54		San Antonio Ob
11 M	07 30 - 17 53		Sar Maximo Mar
12 J	07 31 - 17 53		SS Nereo Aquileo y Pancradio Márs
13 V	07 31 - 17 52		Nuestra Señora de Fátima
14 S	07 32 - 47 51		San Matias Aposto
15 0	07 33 - 17 50	19 1 N 19 11	ASCENSION DEL SEÑOR San Isidro Latrador
16 L	07 34 - 47.50		San ubaido
17 M	07 34 - 17 49		San Pascual Bailon
18 M 19 J	07 35 - 17 48	BATALLA DE	San Juan - Papa Sta Rataera Mana Ret
20 V	07 36 - 17 47	LAS PIEDRAS	San Pedro Celestino
21 s	07 37 - 17 47		San Bernardino de Siena i Pbro
22 D	07 37 - 47 46		San Segundo Pbro Mar
23 L	07 38 - 47.45		PENTECOSTES. Sta. Rita de Cassia. Rei
24 M	07 39 - 17 45	€ CC. 1349	San Juan Bautista de Rossi Pbro
25 M	07 39 - 47 44		Nuestra Seriora Maila Auxiliadora
26 3	07 40 - 47 44		San Bedal Gregono VII Papa
27 V	07.40 - 47.43		JESUCRISTO SUMO Y ETERNO SACERDOTE San Felipe Meri. Pbro
28 s	07 41 - 17.43		San Agustin de Cantorbery Ob
29 D	07 42 - 47.43		San Emilio Mai
30 L	07 42 - 47 42		SANT SIMA TRIN DAD San Félix
31 M	07 43 - 47.42		San Férnando
171	07.44 - 47 42	© LU. 07 53	La Visitación de Maria



14 y 1830 Nacimento de Juan Manuel Naciones 14 y 1825 Instruction del primer Gobierno Parin en Florida 19 y 1764 Natalicio de Artigas



6° MES - 30 DIAS

Junio 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta	Lunas	Santoral
1 M	07 44 - 17 42		San Justino Oti Ma
2 J	07 45 - 17 41		SS Maireono y Pedro Ma
3 V	07 45 - 47 41		s cwanga y Comp Mai San Conc
4 s	07 46 - 17 41		Caracciolo
5 D	07 47 - 17 41		T.M SANGRE DE CRISTO San Bon acio Ob Ma-
6 L	07 47 - 47 40		
7 M	07 48 - 17 40	3 C M. 03 2	4 , ,
8 M	07 49 - 17 40		** 1 *
9 J	07 49 - 17 40		A A
10 V	07 50 - 17 40		1 n.
11 S	07 50 - 17 40		inmaculado Colazon de Maria. San Bernabe. Ap
12 D	07 50 - 17 40		11 REINARIO San Juan de Sahagun
13 L	07 51 - 17 40		de Padua Poro v Dor
14 M	07 54 - 17 40	♠ LN. 0614	San Eliseo Prot
15 M	07 51 - 17 40		y Modestr +4
16 J	07 51 - 17 40		at after suction
17 V	07 52 - 17 40		4
18 s	07 52 - 17 40		T. Street, Square, Squ
19 D	07 52 - 17 40	δ ₆ Δ Δ	- +4 Komuaido Ab SS Gervasio v Profasio V
20 L	07 52 - 17 40	شو ند ۱	- d-
21 M	07 53 - 17 44		
22 M	07 53 - 17 41	E .	, Tomas Moro Ma
23 J	07 53 - 17 41		Designer
24 V	07 53 - 17 42		The same of the sa
25 s	07 54 - 17 42		
26 D	07 54 - 17 43		y H y .th. Mg
27 L	07 54 - 17 43		
28 M	07 54 - 17 43		and the same of th
29 M	07 54 - 17 44	0	Fig. 1. Sec. 1
30 J	07 54 17 44		







15 Vis 1872 Na. mento en Montavideo de Jose trique Rado 18 vi 1830 Jura de la Constitucion

7º MES - 31 DIAS

Julio 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta.	Lunas	Santoral
1 V	07 54 - 47 44		San Juli
2 5	07 54 - 17 45		San Bernardino y Comp. Mai
3 D	07 54 - 17 45		14" ORDINARIO - Sto Tomas Apostoi
4 L	07 53 - 47 46		Stallisabet de Portuga
5 M	07 53 - 47 46		San Antonio Zacaria Pbro
6 M	07 53 - 47 47	€1 M 08 36	Santa Mana Goretti, Vir. y Mai
7 J	07 53 - 17 47		San Claudio
8 v	07 52 - 47 48		San Adnahr a, a
9 s	07 52 - 17 48		Santa Vernnica, Vii
10 D	07 52 - 47 49		15" ORDINARIO - Sta Rufina
11 L	07 52 - 17 50		San Benilo Abad
12 M	07 54 - 47 50		San Juan Gualberto, Abad
13 M	07 51 - 17 54	f₂5 t₁ 18.53	San Ennque
14 J	07 51 - 17 52		San Camillo de Lelis Pbro
15 V	07 50 - 47 52		San Buenaventura Ob Doc
16 s	07 50 - 47 53		Nuestra Señora del Carrien
17 D	07 49 - 17 53		16 ORDINARIO - Stal Carolinia
18 L	07 49 - 17 54	A + A	San Federico
19 M 20 M	07 48 - 17 55	٧.	San Martin Ob Mar
20 M	07 48 - 47 55		ar chas Prof
21 J 22 V	07 47 - 17 56	• !	
	07 47 - 47 57		Sta. Mana Magd
23 s 24 D	07 46 - 17 58		Sta Brigida R
25 (07 46 - 17 58		17° ORDINARIO 11 a 11%
26 M	07 45 - 47 59		e a win
27 M	07 44 - 18 00		, 3 4
28 J	07 44 48 00		4"
29 V	07 43 - 48 04		` V.
30 s	07 42 - 48 01	7	3.4.
31 D	C7.41 48 02		4
. 0	07 40 - 18 03		- <u>.</u> E

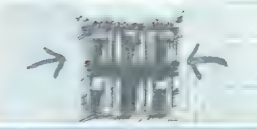


8" MES - 31 DIAS

Agosto 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta.	Lunas	Santoral
4 L	07 39 - 48 03		San Allonso Maila de Ligorio Obily Doc
2 M	07 38 - 18 04		San Eusebio de Vercelli. Ob
3 M	07 37 - 48 05		Sta Jid a
4 J	07 37 - 18 06	3 CM 15 22	San Juan Maria y anney Poro
5 v	07 36 - 18 06		Dedicación de la Basilica de Santa Maria la Mayor
5 v 6 s	07 35 - 48 07		TRANSFIGURACION DEL SENOR
70	07 34 - 18 06		19° ORDINARIO - San Sixto Papa y Comp. Már. San Cave an
8 L	07 33 - 48 09		Sto Domingo de Guzman Pbro
9 M	07,32 - 48 09		San Roman
10 M	07 34 - 48 10		San Lorenzo Diac y Mar
44 J	07 30 - 18 11		Santa Clara de Asis Reiig
12 V	07 29 - 18 12	⚠ LN 09.31	Sta Milaria
13 s	07 27 - 18 12		SS Ponciano e Hipoirto Ma
14 D	07 26 - 18 13		20° ORDINARIO - S. Maximiliano Kolbe, Sac
45 L	07 25 - 18 14		ASUNCION DE MARIA
16 M	07.24 - 48 15		San Esteban de Hungria
47 M	07 23 - 48 45		San Jacinto Pbro
18 J	07 22 - 48 46		Santa Helena
19 V	07 24 - 48 47		San Juan Eudes Pbro
2 0 s	07 20 - 18 18	€ CC 12.51	San Bernardo Abad
21 D	07.48 - 48 48		21° ORDINARIO - San Pio X Papa
22 L	07 17 - 18 19		Santa Maria Reina
23 M	07 16 - 18 20		San Fexpe Benicio Sac
24 M	07 15 - 18 21		San Bartolome Ab
25 J	07 13 - 16 21	DEGLAR DE LA	San Jose de Calazans Pbro
26 V	07 12 - 16 22	NDEPENDENCIA	San Celerino
27 s	07 11 - 18 23	② LU 07 56	Santa Monica
28 D	07 10 - 18 24		22° ORDINARIO San Agustin Ob
29 L	07 08 - 46.24		Martino de San Juan Bautista
30 M	07 07 - 48 25		Santa Rosa de Lima
31 M	07 06 - 48 26		San Ramón Nonato. Ob





A yer aproeba e. Regiamento P y 0

at 1 At erlo (omba e de Rincon

9" MES - 30 DIAS

Setiembre 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta.	Lune	Os	Santoral
4 J	07 04 - 18 27			San Gil
2 V 3 S	07 03 - 18 27			San Anion no
	07 04 - 48 28	3 CM		San Gregorio Magno Papa y Doc
4 D	07 00 - 18 29			23° ORDINARIO – Sta Rosalia
5 L	06 59 - 18 30			San Lorenzo Justiniano
6 м 7 м	06 57 - 18 30			San Zacarias Prof
7 M	06 56 - 18 31			San Anaslasio
8 J	06 55 - 18 32			Natividad de la SSma. Virgen Maria
	06 53 - 18.33			San Pedro Claver Pbro
10 s	06 52 - 48 33			San Nicolas Pbro
11 D	06 50 - 16 34	🙆 L N	01 49	24° ORDINARIO - San Jacinto
12 L	06 49 - 18 35			San Sitvio Ob
13 M	06 47 - 18 35			San Juan Crisóstomo Ob y Doc
14 M	06 46 - 18 36			EXALTACION DE LA SANTA CRUZ
15 1	06 44 - 18 36			Nuestra Señora de los Doiores
16 V	06.43 - 18.37			SS Cornelio y Cipriano Már
17 s	06 42 - 18 38			San Roberto Beitarmino Ob
18 D	06 40 - 18 38			25° ORDINARIO – San José de Cupertino
19 L 20 M	06 39 - 18 39	₹ -	00 18	San Genaro Ob Mar
20 M	06 38 - 18 40			Sta Cándida Vir y Már
21 M 22 J	06 36 - 48 44			San Mateo Ap
22 J 23 V	06 35 - 18 41			Sto Tomás de villanueva
23 v 24 s	06 33 - 48 42			San Lino Papa
25 D	06 32 - 48 43			Nuestra Señora de la Merced
26 L	06.30 - 18.44	@ LU	16 07	26° ORD-NARIO - San Fermin
27 M	06 29 - 18.44			SS Cosme v Damián Már
28 M	06.27 - 48 45			San Vicente de Paul Pbro
29 1	06.26 - 48.46			San Wencestao. Má
30 V	06.24 - 18.47			SS Miguel Gabnelly Rafaei Arcangeles
	06 23 - 18 47			San Jeronimo, Ob Doc





4 Y 528

LY LA Independent a de

LL, TY

LA 32

M. A. Mac - o sc caba a

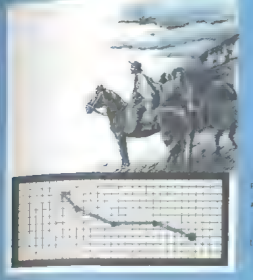
LL T

She - So cad

10° MES - 31 DIAS

Octubre 1988

FECHAS	Sol Sal. Pta.	Lunas	Santoral
1 S	06 21 - 18 48		Stall Teresita dei Niño Jesus
2 D	06.20 - 18.49	3 CM. 1	3.58 27° ORDINARIO – SS Angeles Custodios
3 L	06 19 - 16 50		San Francisco de Boria Pbro
4 M	06 17 - 16 50		San Francisco de Asis
5 M	06 16 - 18 51		San Mercelino Ob
6 J 7 V	06 15 - 18 52		San Bruno. Ob
7 V	06 13 - 18 53		Nuestra Señora del Rosario
8 s	06 12 18 54		San Simeon
9 D	06 10 - 18.55		28° ORDINARIO – SS. Dionisio y Comp. Már
10 L	06 09 - 18 56	@ L.N. 1	8 49 San Casio Mar
11 M	06 08 48 57		San Germán Ob Mar
12 M	06.06 - 48 57	DIA DE	Nuestra Señora del Priar
13 J	06 05 - 48 58	JA RAZA	San Eduardo
14 V	06.04 - 18 59		San Calixio I. Papa. Már
15 s	06 03 - 49 00		Santa Teresa de Aviia
16 D	06 01 - 19 00		29° ORDINARIO - Sta Eduviges y Marganta Maria Vir
17 L	06 00 - 19 04		San ignacio de Antioquia
18 M	05.59 - 49.02	€ C.C 1	0 01 San Lucas Evangelista
19 M	05 58 - 49 03		S Juan de Brebeul y Comp Már San Pablo de la Cruz Sac.
20 J	05 56 - 19 04		Santa Irene Vir
21 V	05 55 - 49 05		San Antonio Ma Gianell
22 s	05 54 - 19 06		San Marcos Evangelista
23 D	05 53 - 19.07		30° ORDINARIO - S. Juan de Capistrano.
24 L	05 51 - 19 08		San Antonio M. Claret. Ob
25 M	05 50 - 49 09	O .11 0	1 35 SS Crisanto y Daria Már
26 M 27 J	05 49 - 19 10		San Rustico Ob
27 J	05 48 - 19 11		San Fiorencio
28 V	05 47 - 19 11		SS Simón y Judas Apostoles
29 s	05.46 - 19 12		SS sacinto y Eucho Mar
30 D	05.45 - 19 13		31° ORDINARIO San Claudio Má
3 L	05 44 - 19.14		San Alonso Rodriquez



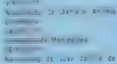


14° MES - 30 DIAS

Noviembre 1988

FECHAS	Sal. Pta.	Lunas	Santoral
1 M	05 43 19 15	3 M 1	a therease, and the same of
2 M	05 42 - 19 16	[JIA	CONMEMORA, ON DE LIS FELES ENJUNTOS
3 」	05 41 49 47	LEUTIN S	d Md Server and
4 V	05 40 49 48		Sar is in the l
5 s	05 39 - 19 19		a r v = Pta
6 D	05 38 - 19 20	1	32° ORDINARIO - San Leonardo
7 L	05 37 - 19 21		ad F x
8 M 9 M	05.36 - 19.22		San Severo
	05 35 19 23	● N 11 20	Sar midur
10 J	05 34 - 49 24		San por Magon Papa y voc
11 V	05 34 49 25		, Figh Te , TS The NTA x TRES patrolla de l'ruguav
12 s	05 33 - 19 26	1 1	San Josafa
13 D	05 33 - 19 27		33 OAU NARIO San Estamistao Kostika
14 L	05 32 49 28		clar ber + degre pe
15 M	05 31 - 19 29		Sa Albert, Magno Ot y Doc
16 M	05 34 - 49 30	€ CC 1835	searce Roome Sontaint , Comp. Ma.
17 J	05 30 - 49 34		Sa a sabe de Hongra Reig
18 v	05 29 49 32		Dedical on de las Basilicas de Sar Pedir y San Pablo
19 s 20 p	05 29 . 49 33		ra 'aus' a
21 L	05 28 - 19 34		JESUCRISTO REY DE. INVERSO
22 M	05.28 - 49.35		Presentación de la Virgen Maria
23 M	05.27 - 49.36		Santa Cecilia
24 J	05 27 - 49 37	② 1.53	San Clemen P y San Toll mbanc
25 V	05 26 - 49 38		Sar Juan , suguir
26 s	05 26 - 19 39		San brasino y San Moises Pbill
27 D	05 25 - 19 40		Sa se He trans S' man y sonzair Ma
28 L	05.25 - 49 44		1º DE ADV EN®C - Nira Sra de la Medalla Milladrosa
29 M	05.25 - 49.42		San Honesto y Valeriano
30 M	05.24 - 49.42		San Saturnino
- 141	U5.24 - 49.43		San Andres Apostol







12° MES - 31 DIAS

Diciembre 1988

FECHAS Sal Pta.	Lunas	Santoral
1 J 05.24 - 19.44	3 CM 03.49	San Edmando y Comp. Mar
2 V 05 24 - 19 45		Sanartana v Wa
3 \$ 05.24 - 19.46		San Francisco Javier Phro
4 D 05.24 - 19.47	* *	2º DE AQVIENTO
5 L 05 24 - 19 48		lar Sebas Abad
6 M 05,24 - 19,49		San Nicolás Ob
7 M 05.24 - 19.49		San Ambrosio Ob. v Doc
8 1 05 24 - 19 50	DIA DE	NMAL AJA JONOPPLON JE MARIA
9 V 05 24 - 19 51	LAS (LN 02 36	Sta Firada v v Ma
10 \$ 05 25 - 19 52	+ AVAS	Sa Meli eder Fasa y Ma
11 D 05.25 - 19.52	*	3º DE ADVIENTO - San Dámaso I, Papa
12 L 05 25 - 19 53		Number of Substance
13 M 05.25 - 49.54		Santa Lucia, Vir. y Már
14 M 05.26 - 19.55		San Juan de la Cruz Pbro. y Doc
15 J 05.26 - 49.55		San Valenano
16 V 05.26 - 19.56	€ C.C. 02.40	Santa Albina
17 \$ 05.26 - 19.57		San Lázaro. Ob
18 D 05.27 - 19.57		4° DE ADVIENTO - San Graciano
19 (05.27 - 19.58		San Timoteo Dián
20 M 05.27 - 19.58		San Liberado. Már
21 M 05.28 - 19 59		San Pedro Carrisio. Relig Doc
22 J 05.28 - 19.59		San Demetrio Már
23 V 05 29 · 20 00	O 02 28	San Juan de Metr. Pbro
24 \$ 05.29 - 20.00	-	San Gregoria Pbro
25 D 05 30 - 20.01	DIA DE	MAY DAD DE NUESTRO SENOR JESUCRISTO
26 L 05 31 - 20.01	A FAM, A	Sar Es Pras Distantan
27 M 05.31 - 20 02		San Juan Apóstol y Evangelista
28 M 05.32 - 20.02		Santos inocentes Márs.
29 J 05.33 - 20.02		Sto. Tomás Becket, Ob. y Már
30 V 05.34 - 20.02	_	San Eugenio.
31 \$ 05.34 - 20.02	30 C.M. 01.57	San Silvestre, Papa

B 12	_	d	0	0	0
	-		14	14	-
200					-
				7	100

ENERO		FEBRERO
D L 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30	M M J V 3 4 5 6 10 11 12 13 17 18 19 20 24 25 26 27 31	S D L M M J V S 7 1 2 3 4 14 5 6 7 8 9 10 11 21 12 13 14 15 16 17 18 28 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
MARZO		ABRIL
D L	M M J V 1 2 3	S D L M M J V S 4
5 6 12 13 19 20 26 27	7 8 9 10 14 15 16 17 21 22 23 24 28 29 30 31	11 2 3 4 5 6 7 8 18 9 10 11 12 13 14 15 25 16 17 18 19 20 21 22 21 24 25 26 27 28 29
MAYO		JUNIO
D E 1	м м _ч v 2 3 4 5	S D L M M J V S 6 1 2 3
7 8 14 15 21 22 28 29	9 10 11 12 16 17 18 19 23 24 25 26 30 31	13
JULIO		AGOSTO
2 3 9 10 16 17 23 24 30 31	M M J V 4 5 6 7 11 12 13 14 18 19 20 21 25 26 27 28	S D L M M J V S 1 1 2 3 4 5 8 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 22 20 21 22 23 24 25 26 29 27 28 29 30 31
SETIEMBRE		OCTUBRE
	M M J V 1 5 6 7 8 12 13 14 15 19 20 21 22 26 27 28 29	
NOVIEMBRE		DICIEMBRE
19 20	1 2 3 7 8 9 10 14 15 16 17	S D L M M J V S 4 1 2 11 3 4 5 6 7 8 9 18 10 11 12 13 14 15 16 25 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30





Por Dora Isella Russell

"Por él vive siempre lo que fue un momento; por él hablará en canto perdurable, a las generaciones que se sucedan entre el Uruguay y el Plata, el espiritu que soplo sobre nuestra tierra y formó en ella un pueblo unánime."

Estas palabras de Lauxar a propósito de "La legenda patria" son exactas. Y pueden aplicarse también a la sobrevivencia de "Tabaré" en los anales del romanticismo americano que en cierto modo se clausura cronologicamente con la legendaria epopeya del mestizo hispano-charrúa. 1888 "Tabaré" cumple cien años, desde que vio la luz pública en la hermosa edición que Barreiro & Ramos, con tipografía y encuadernación nacionales, imprunió en París. ¿Qué nueva interpretación podemos ofrecer a esta altura, de ese texto, qué hallazgos linguisticos que aporte original que desentrane en el estilo del poeta, la razon de aquel deslumbramiento que produjo su lectura, que todavia hoy despierta raptos de embeleso; las causas de su vigencia, Cuando tantas escuelas literarias se han sucedido y poco cabe añadir a lo mucho que los mejores exegetas apuntaron a traves de cien años, a lo mucho que recibio de elogios y censuras desde 1888 al

presente⁹ Muchas preguntas en una sola La bibliografía es copiosa. Los más sagaces críticos de España y de América dejaron ensayos trascendentes, comenzando por el extenso juicio de don Juan Valera, en la cima de su autoridad Los mejores traductores lo vertieron en lenguas universales: en 1890, impresa en Montevideo por Vazquez Cores, Dornaleche y Reyes, aparece la traducción al francès de Jean Jacques Réthoré, que, revisada y ampliada por Jules Supervielle y con prólogo de René Bazin, se publica en las ediciones Nagel en Paris en 1954. En Montevideo, en 1920, editada por Serrano, se publica la versión italiana de Folco Testena. También existe otra en la misma lengua, de Luis Morandi. En 1956 la Pan American Union, en Washington, publica la versión inglesa de Walter Owen, con prólogo de E. Anderson Imbert, y noticia sobre Owen escrita por Sir Eugen Millington Drake. Otra versión al inglés

fue la de Ralph Huntington, Manoelito de Ornellas publica en 1948 su traducción al português, en la editorial Globo, de Brasil. Siempre tentó a los traductores la epopeya del indio Tabaré La más reciente y curiosa es la versión china del Reverendo Chao, pulcramente impresa en Taipei, reproduciendo por cortesia de Barreiro & Ramos los famosos dibujos de Ulpiano Checa que ilustran bellamente la edicion de "Tabaré" con que la mencionada librería conmemoró su siglo de existencia. Los originales pueden verse en el Museo Juan Zorrilla de San Martin, por generosa donación de don Octavio D.Assunção. Otros intentos de traducciones en otras lenguas. entre ellas el catalán, no han sido publicados. Pero baste lo enunciado para mostrar el interes que despertó siempre el poema, ya lejos de la fecha de su creación y sostenida a lo largo de una centuria, No menor fue el interés de los musicos, como el español Tomás Bretón, el uruguayo Alfonso Brocqua y el argentino Alfredo Schiuma, en obras que fueron respectivamente estrenadas en el Teatro Real de Madrid, el Solis de Montevideo y el Teatro Colon de Buenos Aires El poema también fue utilizado para una película mexicana, abominable, que más vale olvidar. Todo ello prueba la vitalidad y permanencia de un autor, un tema y un poema que siguen atrayendo lectores y público, con una lozania y frescura que el tiempo no marchita, porque sin duda alguna y no obstante los mevitables reparos, "Tabaré" es como nosotros, español a medias, encrucijada de razas. Asi el poema de Zorrilla de San Martín se eleva a "simbolo americano", escribia en 1920 el ilustre peruano Ventura García Calderón en "Semblanzas de América". cuando aún vivía el "Poeta de la Patria" Poeta que lo fue en tres instancias literarias decisivas: "Notas de un himno", editado en Chile en 1877; "La leyenda patria", de 1879, y en 1888. "Tabaré", Esas tres fechas: 1877, 1879 y 1888 Señalan las apariciones poéticas representativas de Zorrilla de San Martin. Es verdad que existen poemas dispersos. pero su fundamental creación en verso se

cifra en los titulos mencionados. Después de "Tabare", será, hasta su muerte, la prosa magnifica, opulenta, la que recogerá el pensamiento y las emociones de aquél que, no obstante la superioridad cuantitativa de su prosa sobre su verso, siempre serà llamado "el Poeta de la Patria". ¿Qué sucedió, después de "Tabaré"? El proceso de gestación de tantos años, ¿había secado el abundoso mananual? Cuesta creerlo, en hombre de tanta inspiración. ¿Fue voluntario su apartamiento de la poesia? ¿Sentia haber dado en su epopeya, lo máximo que podía decir en verso? ¿O los afanes del diario vivir y el sostén de una familia muy numerosa le enfrentaron con una realidad de hombre maduro que dejó atrás el deleite de aquellos dorados ocios líricos? La verdad es dificil saberla. Siempre las grandes personalidades encierran su secreto, por más diáfanas que sean sus vidas. Aunque lo cierto es que el caudaloso material de ensayos, conferencias, discursos, testimonia la permanente vigilia del escritor que levantaria en su prosa el magno pedestal de "La epopeya de Artigas", relampagueante de metáforas, de brillos estilísticos y de riquezas esteticas arquitecturando una obra de apasionada pero ceñida seriedad histórica "Tabaré" y 1888: repitamos la fecha. La última gran obra romántica aparece en el mismo año en que la primera gran obra modernista consagra el movimiento que renovará todas las frondas liricas de Hispanoamérica: el "Azul..." de Rubén Dario. Sólo faltan doce años para que el "Ariel" de Rodó imponga en el mundo de nuestra lengua las alas soberanas del mas ecuánime y sereno de los estilos, del "mas ecuánime y sereno de los maestros". Pero ya en 1897, Rodó había precedido la gloria de "Artel" con su profecía de "El que vendrá", en "La vida nueva"(I), y había dado el espaldarazo consagratorio al nicaraguense, en el segundo fasciculo de "La vida nueva", de 1899, "Rubén Dario" La revolución literaria se desencadena a uno y otro lado del Atlántico. ¿Cómo logro imponer su indeclinable romanticismo el uruguayo y hacer vivir al indio Tabaré para siempre - cuando ya le salía al paso

TABARE 23



Hen centro de l'abare y Rianca. 'To hablas a lind o fu que de las unas tienes la claridad. "El oleo del prito i prito il se charmen capita uno de los más poeticos pasa es di la libra. Mide l'40 por l'usen marco (Museo Juan Zorrilla de San Martin).

Sobre este escritorio escribio Zorrilla de San Marun su "Tabaré", en Buenos Aires, Muchos años después de fallecido el poeta fue donado al Museo de su nombre por la Sucesión Hipolito Gallinal



el nuevo acento en que se estaba fraguando una nueva sensibilidad estética - sin desmedro de su intocada permanencia? Otras musicas poblaban el aire americano una América de ruiseñores y tritones, de ninfas y de centauros, que no lograron desterrar a la enigmàtica criatura de cobrizo rostro melancólico y ojos azules Quizás con su penetrante lucidez, vio sagazmente Zorrilla que la competencia sería dificil para mantenerse a la cabeza de esas voces nuevas y asimilar nuevos ritmos y un estilo diferente del suyo. No quiso o no pudo hacerlo, abdicar de su numen becqueriano, abrazar mitologías exóticas. Y se encaminó hacia un territorio en el que marchó con paso seguro, entre la Historia, la Filosofia, el Arte que le fueron no menos propios que la Poesía.

Dadme la lira, y vamos: la de hierro, la más pesada y negra; Esa, la de apoyarse en las rodillas, y sostenerse con la mano trémula. mientras la azota el viento temeroso que silba en las tormentas

y, al golpe del granizo restallando, sus acordes difunde en las timeblas; la de cantar, sentado entre las ruinas, como el ave agorera;

la que, arrojada al borde del abismo, del fondo del abismo nos contesta.

Cuando concluye "Tabaré", deja caer esa lira de su mano: apenas tiene treinta y dos años cuando aparece el libro, ¡Y se siente viejo! Esto es del más puro cuño romantico. Lo dice en la dedicatoria a su esposa Elvira, que fallece sin ver impresa la obra: "Viejo ya, aunque sin canas y quizá sin muchos años...": sólo treinta y uno tenia al trazar estas líneas, en las que define sus conceptos de la vida, del arte, de la inteligencia, de la belleza. Están fechadas en agosto de 1886. Elvira fallece en enero de 1887. "Tabaré" aparece al año siguiente.

No abundaremos aqui en reiterar el conocido argumento, en enfrentar criticas positivas o negativas: no es el objeto de esta evocación, que sólo aspira a subrayar una fecha y un libro, una circunstancia y un hecho literario de perdurable resonancia. Baste acudir, entre muchos otros, al laudatorio ensayo de don Juan Valera; al medular estudio de Lauxar, no caracterizado precisamente por su generosidad pero si por su justicia, en el cual vierte lo mejor de su emoción y su penetración como crítico; a los diversos ensayos y prologos de su ilustre yerno, don Raúl Montero Bustamante: al prólogo de Alberto Zum Felde al "Tabaré" de la Biblioteca de Clasicos Uruguayos de 1956, a la "Vida de Juan Zorrilla de San Martin" de Domingo L. Bordoli, en 1961; al extenso prólogo de Roberto Bula Píriz a las Obras escogidas de Zorrilla de San Martin publicadas por Aguilar en Madrid en 1967, al más reciente y detenido estudio de la edición crítica del Dr. Antonio Seluja, en 1984 -por sólo citar, a excepción de Juan Valera, a algunos autores uruguayosy de todo ello podrá emerger la imagen de un escritor que fue toda una época, el



OUAN ZORRHULA DE SAN MARTI

TABARE

REV. ALBERTO CHAO

INSTITUTO NACIONAL DE TRADECCION Y EN TAUPEL TAIWAN R.O.C 西立編譯館出版

Una curiosa traducción de "Tabaré" portada de la versión china del Rvdo. A. Chao (Tai Pei, 1983) ilustrada con los dibujos del Dipiano Checa, y primera pagina del poema

carisma de un hombre, y la historia de un libro que representa el fin de una época literaria y la elegiaca despedida de una raza

¿Epico, lírico? Poco importa, a esta altura encasillarlo en una modalidad determinada, cuando es desde hace mucho, un clasico de la literatura americana. ¿Que ha sufrido los desgastes del tiempo y la lija de otras modas y modos esteticos? Sin duda. Pero sigue indemne en el vórtice de esas dos vertientes que coinciden, que fluyen como rio caudaloso para armar la gran escenografía dentro de la cual se mueve un extraño indio melancólico y valiente: la Naturaleza, la sempiterna Naturaleza de los románticos, protagonista absoluta e indiscutible del extenso poema.

TABARE 25

第五響 er g e 1 e 1 e 2, S 7 4. 丰荒的身段。 度的大地。 270 . 181 4 2 2 3 1 4 5 4 5 66 4 、 。 有在微笑: 红色的長春花已放览, 的 · 作用操 追些無名無姓的小花草。 黄黄白白祖眼春花, 在戶中實軍業友竟。 好似是十二月 清明的不衣裳: 在天上教計差呈掌選選。 134

Que sigue atrapando al lector bisoño, no enviciado todavía por esas connotaciones de la crítica ácida y autosuficiente de las novedades de última hora, porque las musicales estrofas de "Tabaré" mantienen vivo el .n cial fervor la apasionada veta de una sensibilidad contra los cuales no puede el tiempo

El personaje protagónico tiene lejanos antecedentes, esta intimamente ligado con el autor desde sus dias de estudiante en Sant ago de Chile, donde conocio por relatos del Padre Enrich la existencia de un cacique araucano de la tribu de los boroas, de ojos ciaros. Nació así su drama "Tabare" que no liego a representarse Quedo en su imaginación transfigurado en el futuro Tabare el extrano cacique charrua. A través de muchos años fue madurando la entranable epopeya, segun Lauxar, "la comenzó a fines de 1879,

durante el verano, viviendo con su esposa y su primera hija en una quinta en el Paso de las Duranas". Pero creemos no equivocamos al sostener que en su más remota y larvada forma, el tema alentaba en él desde los tiempos de Chile De cualquier modo, dura varios años la creación de los 4.738 versos que componen el poema, corregido en ediciones subsiguientes a la princeps de 1888, pero sin variar el numero de versos. "Tabaré" nació maduro y definitivo; las correcciones posteriores sólo modificaron algunos detalles formales, sin tocar la esencia que lo vertebraba desde el origen. La muerte fue, en la existencia de Zornila de San Martin, la visitante nefasta -acuándo no lo es?- que sin embargo nunca hizo tambalear su arraigada fe en los designios de Dios, acatando por lo contrario con serena entereza las dolorosas pruebas; con resignación aunque no sin inmensa tristeza. No pudo advertir, no tenía aún conciencia para ello, el desgarrador momento en que se fue su madre pues solo alcanzaba el ano y medio cuando murio Alejandrina del Pozo Pero al correr el tiempo y ser evocada en el ambiente familiar, fue sintiendo a lo vivo esa partida. La ausencia modeló sus emociones, acongojo tempranamente sus sentimientos, y cabe afirmar, sin paradoja. que esa ausencia fue presencia en su vida. Y esa ausencia determinó sin duda que transfiriera a su devoción por su novia. cuanto le faltó de su madre. Crecida en la distancia, al sentirla lejos, mientras él organizaba su destino bajo las estrellas chilenas. Determino asimismo que viera en Magdalena, la cautiva española de su celebre poema, un resplandor de pureza que asoma también en Blanca, la suave hero, na que turba extranamente al charrua con el remoto recuerdo de aquella madre que en rito primitivo le ungió a orillas del rio con las aguas del bautismo. Zorrilla de San Martin, al igual que su creatura, superpone la imagen nunca vista de su madre, con la de Magdalena, con la de

Surge la emoción profunda y sincera, del hombre y del poeta. Y lo expresa por boca del indio, en un pasaje memorable, una de las más felíces instancias del poema:

"–Era así como tú... blanca y hermosa; Era así... como tú.

Miraba con tus ojos, y en tu vida puso su luz;

Yo la vi, sobre el cerro de las sombras, palida y sin color;

El indio niño no besó a su madre...

No la lloro!

Las avispas de fuego de las nubes, Ellas brillaron más;

pero el hogar del indio se apagaba, su dulce hogar,

Han pasado más frios que dos veces

mis manos y mis pies... Solo en las horas lentas yo la veo

como cuerpo que fue. Hoy vive en tu mirada transparente,

y en el espacio azul... Era así como tú la madre mía,

blanca y hermosa...¡pero no eres tú!"

Es incuestionable que en arte, cuanto nace de la verdad es eterno. Así este célebre fragmento de intensidad poetica y musical belleza.

Pero otra vez le herirá hondo la muerte, al llevar de su lado a la compañera que como legado de amor le deja cinco hijos pequenos, el sexto morira a pocas semanas de nacido tres dias despues que la madre Entre 1879 y 1885 vieron la luz Maria. Alejandro, Juan Carlos, Gerardo y Elvira. Rafael Vicente nació el 21 de enero de 1887 y murió el 3 de febrero del año siguiente. La esposa del poeta fallecio el 31 de enero. El escritor lo consigna así, en un interesante "Memorándum" intimo donde anota los acontecimientos familiares. "31 de Enero de 1887 - A las tres de la tarde próximamente entregó su alma al Senor mi esposa Elvira despues de haber recibido, pocos días antes, los santos sacramentos. Acaeció su muerte en el Tigre, en la casa del pacimiento de Rafael Vicente. Fue sepultada en el Cementerio de las Conchas en el sepulcro de Dn Angel García que está a 20 o 25 varas de la entrada hacia el centro. Cierra el sepulcro una verja de hierro con vidrios; tiene a la vista varios ataúdes. El de Elvira se

encuentra sobre el piso a mano izquierda; tiene en la cabecera las letras E. B. Z. grabadas con un cortaplumas en la madera (que es de color caoba). Dentro, y sobre la caja de zinc que está soldada con estaño, se ven las mismas letras trazadas con estaño fundido.

Fueron trasladados sus restos a Montevideo el domingo 28 de julio de 1918 El 25 de Mayo de 1689 contraje segundas nupcias con Concepción Blanco etc De 1830 a 1904 nacen Rafael Maria, que muere a los ocho meses, José Luis, Antonio, Ignacio de Loyola, Francisco, Alfonso María, que murió sin llegar a cumplir dos años; Juan León; Pedro; Concepción Vicenta y Agustín." Nos parecio de interés esta digresión acerca de su descendencia, porque revela la serenidad con que Zorrilla traza ese memento de sus grandes afectos, sin sensiblería, con el afán de detallar días. fechas, nacimientos, muertes, nombres de padrinos, que de otro modo hubiera sido dificil obtener, en tan numerosa familia Pero volvamos a la hora de "Tabaré", es indudable que cuando Zorrilla anota con mano segura, casi objetivamente, el fallecimiento de su primera esposa, han pasado muchos años - puesto que el "Memorándum" llega hasta 1904, cuando nació Agustín, el último de su prole-. De otro modo no se explicaria la anotación casi impersonal de dato tan doloroso, cuya oportunidad hacia casi patético el advenimiento de su poema a ella dedicado Es curioso asimismo que no comente la muerte de su padre, ocurrida en el mismo año -1889- en que contrajo segundas nupcias con Concepción Blanco. Es indudable que la finalidad del "Memorándum" es la de referirse exclusivamente a las fechas intimas de sus esposas e hijos.

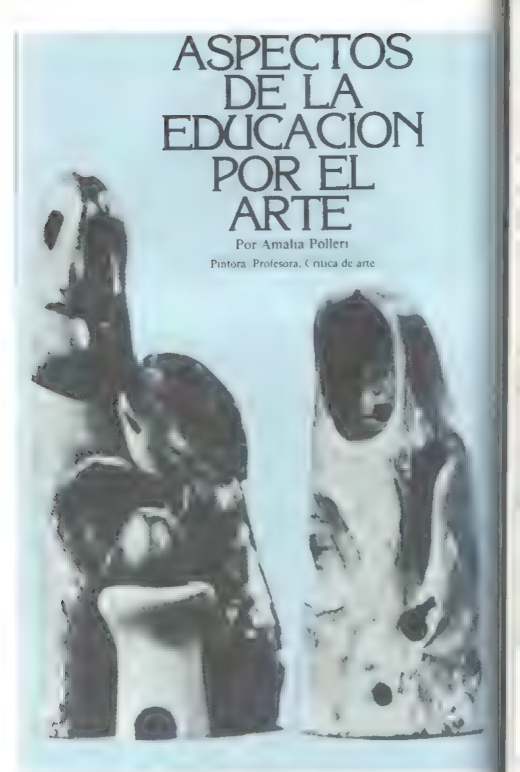
La biografia de Juan Zorrilla de San Martín es un tumulto de andanzas, viajes exilio, discursos, conferencias, noticias sobre sus intervenciones en público -que mientras vivió, no se consideraba completo ningún acto patriótico sin su encendida voly su arremolmada cabellera arengando desde las tribunas a públicos ávidos de escucharle con el deslumbramiento de lo

que siempre se oía como por primera vez Esa fue la magia del Poeta de la Patria. Admirado querido, simbolo de verticales valores morales, como periodista fundador de "El Bien Publico", profesor, diplomatico fue ante todo y por encima de todo, el autor de "La leyenda patria", de "Tabaré", de "La epopeya de Artigas" Tuyo según acuñada expresión del doctor Alberto Gallinal, "capacidad seductora" añadiendo un rasgo muy importante: "buscaba siempre jerarquizar a su interlocutor". Han pasado cien años sobre "Tabaré". Se sigue indagando en vana polémica, si es épico o es lírico, si el indio es real o imaginario, si hay una verdad histórica que lo sostiene. ¿Importa a esta altura, cien años después de su glorioso

amanecer al americanismo literario? Pensamos que no. Que hay en el libro "Tabaré" y en Tabaré el indio, una permanencia segura, por todo lo que representó en su momento y por todo lo que sigue representando. Ya Tabaré a los hombres, ese postrer ensueño no contará jamás... Está callado, callado para siempre, como el tiempo сото зи гага. como el desierto. como tumba que el muerto ha abandonado. ¡Boca sin lengua, eternidad sin cielo! Pero se equivoco el poeta Ni callado, ni muerto La leyenda de Tabare le mantiene vivo, y anda todavia



De esta lujosa encuadernación de la edición "principes" de "Tabaré" sólo se sabe que existe otra similar, que fue obsequiada al Papa León XIII, en el Vaticano Está realizada en cuero azul claro, con estampados en oro. También en oro, las letras del monograma. Fue diseñada por Juan Manuel Blanes (Museo Juan Zorrilla de San Martin)



Esta nota intenta poner en evidencia la necesidad de cambiar o complementar en la educación nacional ciertos aspectos relativos al cultivo de las artes plásticas, artes aplicadas y manualidades artesanales con contenido estético todo eso en función de:

- A)- El desenvolvimiento equilibrado del ser humano
- B) La atención a las potencias de invención e imaginación y a la motricidad manual fina de niños y jóvenes.
- C)— La exigencia de desarrollo general, adecuado al marco de oferta y demanda de los mercados nacional e internacional a nuestro alcance, también en materia artística.
- D)- La previsión en el corto, mediano y largo plazo de las consecuencias (errores o aciertos) del sistema vigente, así como de las propuestas a considerar.

La criatura nace con una herencia genética, un cuerpo, cerebro y cinco sentidos por cuyo medio comienza a percibir el entorno y a manifestar su propia cenestesia. Desde los primeros meses expresa, de alguna manera, bienestar, necesidades, molestias. A medida que se agudizan sus percepciones es capaz de llamar la atención y exigir lo que desea.

El circuito percepción-necesidad-expre-

sión, se agranda día a día

El cerebro humano consta de dos hemisferios bien diférenciados que comandan distintas actividades claramente de finidas El hemisferio izquierdo esta relacionado con el lenguaje oral, el razonamiento, la lógica, el pensamiento matemático, etc. El derecho contiene los centros neurológicos de la intuición, la sensibilidad la imaginación, la manualidad, etc. Mas que el lenguaje oral (siempre fruto de aprendizaje) y con el mismo caracter primario de balbuceo, grito, gesto o ademan, la expresion por el dibujo es uno de los modos naturales propios del hombre, apenas está en condiciones de manejar un útil.

Desde las sociedades primitivas, el desarrollo humano es fruto de la complejidad creciente y comunmente equilibrada de ambos hemisferios cerebrales El homo faber y el homo sapiens fabrican objetos para la vida diaria, tallan piedras



Ines Olmedo. - Tinta

y hacen pinturas rupestres. Al mismo tiempo se supone raciocinan sobre los fenómenos naturales, fijándolos en explicaciones miticas que no les impiden seguir avanzando. En el legado histórico de succesivas civilizaciones se hace evidente la doble actividad cerebral de la especie. Esta repartición natural de funciones que se refleja desde siempre en la educación, padece actualmente un rudo golpe que hace bascular el antiguo equilibrio.

Cada vez se elimina o recorta más en los planes de la educación nacional el tiempo dedicado a artes y manualidades, en beneficio de una enseñanza fundamentada en concepciones intelectualistas, librescas y repetitivas, que sobreprecia hoy la informatica, la comunicación y la computación. Estas nuevas e importantes disciplinas son aptas basicamente para fomentar servicios y no para ejercitar facultades de invención-creación.

Es preciso tener presente que es el uso del cerebro, de la mano y el lenguaje lo que transforma en hombre al lejano homí nido antecesor.



Gaston Villamil - Tecnicas combinadas

¿Qué puede esperarse en el futuro de un ser con medio cerebro, con manos obliteradas que solo aprietan botones de la maquina-robot, realizadora del trabajo? ¿Cual será nuestra mutante decadencia? Si la función hace el órgano, a función perdida, órgano perdido. Queda, soberana virtud completa, lo inmaterial del lenguaje, ese poder expresivo y comunicante, factible ahora de grabación y multiplicación sin límite.

Repetimos. Aquellas cualidades positivas de cada individuo que no se estimulan y usan, se vuelven auto-agresivas, se anquilosan o se pierden.

Al no motivar en el niño con el incomparable instrumental de las artes, la imaginación, la memoria y el aprendizaje expresivo, aquél involuciona, mutilado y condenado a que la lenta erosión del tiempo lo convierta en un ser vacío e incomunicado en áreas de una gran importancia.

Cuando cerebro y mano han desencadenado su potencial creador a través de la educación por el arte, las manualidades o artes aplicadas; la aptitud desarrollada se vuelve capacidad util en cualquier campo,



"Montex deo quelindoteveo"

Tinta por incisión sobre cromocart







Pilar Gonzalez - Tecnicas cumbinadas

dado que el ejercicio en las edades infantil y juvenil del hemisferio derecho no tiende unicamente a formar artistas. Funciona como clave valiosa para el desenvolvimiento de aquellas dotes virtuales de dicha zona, aplicables luego a toda posterior actividad: laboral, artística, empresarial, científica, lúdrica, etc. En cambio el hipor desarrollo del hemisferio izquierdo contribuye a forjar seres sin fantasia, congelados en una realidad, temerosos del cambio y, prácticamente, bloqueados en su sentido estetico. Son los entes masificados, sumisos, que reclama la producción industrial capitalista.

Si bien nos referimos especialmente a las artes plásticas en razón de una experiencia positiva al respecto, consideramos que la música, el canto, la danza, teatro, cine, etc. ofrecen análogas posibil dades. Los generos aterarios, por su estrecha re ación con el lenguaje, parecen depender de ambos hemisferios.

¿Como determinar la regulacion imprescindible de planes y programas y la formación docente para lograr el equilibrio educativo en cuanto a ejercitar la totalidad del neo-cortex en cada instancia de formación?

En todas las culturas, por los disimiles medios que estas ponen a su alcança, el niño demuestra su evolución psico-física con ravados, marañas de líneas, garabatos y monigotes en paralelo orden cronologico hasta llegar, en sucesivas series a efectuar compleias versiones de la figura humana, la familia, la relación mutua y el entorno, donde el color campea hbremente. Es este el mundo pre-escolar, modelo en el pais desde la época de la maestra Enriqueta Compte y Riqué. Los jardines de infancia y clases preescolares, de especial papel en la estimulación temprana, aún no son suficientes para atender a la niñez de nuestra tierra.

En dichas clases se comprueba un hecho que surge del patron genético y que abonamos los docentes de dibujo: todo ser humano está dotado para dibujar y pintar. Cuando la maestra de pre-escolares asienta, sin inhibición infantil, su relación con la clase, el resultado es asombroso. Contar un cuento, entregar un juguete, por más simple que sea, provoca el vuelo de la fantasía, ajena a cuadriculas, del nino

Insistimos: TODO EL MUNDO PUE-DE DIBUJAR. Para ello es preciso en primera instancia poner lápices, papeles y colores al alcance de los chicos, cuidando de delimitar previsoramente el espacio donde actúan, para evitar que puertas y paredes sean invadidas por la pasión gráfica.

A menudo he escuchado de universitarios, (medicos, abogados), esta frase acusadora de un nocivo estado de cosas;
"Què feliz es Vd. que dibuja. Yo soy incapaz de trazar una línea." La explicación radica en que, por distintas causas,
su real posibilidad de expresión por medio del lenguaje gráfico-plástico ha sido
bloqueada en el curso de la infancia o la
adolescencia

Salvo raras excepciones, en primaria suele comenzar el bloqueo al atribuir al dibujo el rol adjetivo de ilustrar las lecciones. Por ejemplo, en el estudio de conjuntos, el niño dibuja cinco manzanitas dentro del rengion, con lo cual se le embarca en el grafoidismo; o se le ponen modelos (hoja, limon, maceta) que él reproduce como estereotipos, sin el analisis formally cromatico que todavia no puede efectuar. Generalmente se le deja persistir en las soluciones de sus primeros intentos, que comportan rebatimientos. transparencia, perpendicularidad, etc., sin continuar aquel estimulo pre-escolar a la imaginación y a la creatividad, adecuado hasta los diez años de edad, aproximadamente. Así como es evidente que, desde que nace, todo ser humano posee natural aptitud para la expresión, es muy raro quien, autodidacta, consigue el dominio del lenguaje gráfico-plástico. La razón es que todo lenguaje, incluido el materno se aprende en la ejercitación comunicante, sea español, chino o guarani. El niño criado entre lobos, sólo aprende a aullar

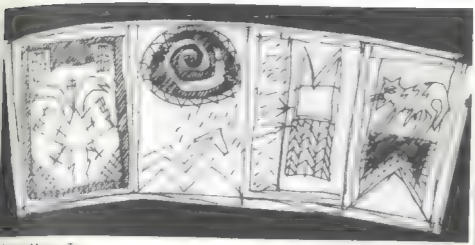
Fambién para ser enteramente conocidos los lenguajes "otros"; música, álgebra, plástica, señalizacion, etc., deben ser estudiados en su teoría, significados, conjugación y práctica.



Marcelo Isaurraide Fotografia



Martin Mendizabal - Tinta,



Carlos Musso Tinta



irginia Patrone. - Acribico

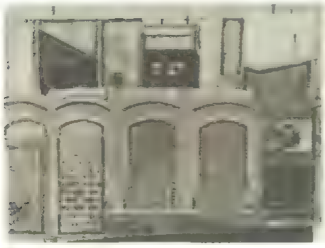
A esta altura de nuestra reflexión reafirnamos que el desafío de la educación es el lesarrolio integral del ser humano, no disninuido por presuntas exigencias de los istemas productivos, exigencias que sucen plantear, para su ventaja y perduraión, minorías dominantes de cada períoo histórico.

En materia de desarrollo equilibrado e los dos hemisferios cerebrales, las materias de la educación se situan en uestro pais particularmente en los nives de primaria y media (secundaria y técica). Cuando el estudiante ingresa en las

instancias universitaria o técnica superior ya está decidida la cuestión, subordinada a la imposición profesional, por lo común en detrimento del hemisferio derecho.

Ahora bien ¿cómo se resuelve el problema en los sectores medios de la enseñanza? En el ciclo basico comun de tres anos, (aparentemente provisional) de 1985, en el primer curso, jovencitos de doce años debian optar entre dibujo y musica para asistir a una única hora semanal de clase. En tiempos anteriores, también en primer ano, dibujo disponia de dos horas y música de una, sin contar los coros. En la enseñanza técnica, desde el comienzo, el dibujo, materia fundamental, insumia seis o tres horas semanales, horas que segun los planes actuales recien recupera en cuarto año. Hoy (1987) en un programa nebuloso de 1er año se le dedican 2 hs. No se trata unicamente de horarios. Importan los contenidos. Al estudiante de la ensenanza media se le proponen dibujos del natural, basados en la observación, geométrico y decorativo, con gran incidencia del geometrico. Otras modalidades, de memoria, imaginación, expresión o libre casi no se mencionan en los programas, aunque son los que permiten volcar y exteriorizar las zonas de ideación y afectividad. Tambien se omite el dibujo del entorno, en cuanto realidad sensible.

Las famosas listas de modelos, columna vertebral del programa, tienden a de-





Julian Llopez. "Testimonios" Tecnicas combinadas

Matilde Bejar. - Medios combinado

saparecer y se estudian los elementos que integran el universal lenguaje grafico-plástico: linea, forma, plano, espacio, énfasis, mancha, color, tono, matiz, lextura, etc.

A pesar de hallarnos en plena era de la imagen, la percepción visual pasiva de: los afiches y avisos publicitarios, la televisión, los video-clips, el cine, etc. que. (asimilados por la via sensorial) modelan la sensibilidad estética, no suplen para nada la ejercitación individual de las facultades que rige el hemisferio derecho. Naturalmente tampoco suplen a los talleres multidisciplinarios que, luego de breve vigencia, han sido paulatinamente eliminados de los liceos por falta de espacio y de recursos, aunque se estiman como indispensables para las manualidades y artes aplicadas y última ocasión de ejercicio manual sistemático de futuros oficinistas, empleados de comercio, funcionarios y profesionales diversos

El manipuleo del material, el manejo de utiles e instrumentos en secuencias cada vez mas complejas, ofrecen la posibilidad del desarrollo y la fijación visual, manual e intelectual de conocimientos teórico-prácticos y de la imaginación, en una integración de experiencia totalizadora que puede significar, a la vez, medio de vida.



Fernando de Souza. Escultura en madera

En cuanto a la formación del profesorado en el rescate del hemisferio sumergido, el maestro de primaria estara en condiciones de aspirar al perfeccionamiento de su preparación cuando se retribuya si trabajo, irremplazable, con la más valiosimatería prima nacional. La educación media en dibujo y artes plásticas es lugar donde se enfrentan sin remisión varias corrientes. A diferencia de primaria, donde es obligatorio el egreso de los Institutos Normales, el docente de secundaria o tecnica puede ostentar distintas o ninguina formación.

Las más completas e idóneas son: la del Instituto de Profesores Artigas (IPA) y la del Instituto Normal de Ensenanza Tec-



Carlos Prunell. - Pintura aerilica.

nica (INET), hoy clausurado en parte. No se justifica que no se realicen concursos de oposicion y méritos y se designe, directamente, a arquitectos, ingenieros, artistas plásticos y aspirantes (por lo general sin preparación). Arquitectos e ingenieros cumplen positiva labor en el segundo ciclo, centrado en proyecciones y perspectiva. Suelen con frecuencia distorsionar el contenido del ciclo básico en favor de lo geométrico.

Los artistas, apasionados por su propia interpretación plástica, no escapan a la parcialidad de algunos enfoques, pero despiertan la sensibilidad y poder expresivo de sus alumnos.

Por último los aspirantes con formación precaria suelen tener un desempeño objetable y danoso en tanto no realicen o completen su aprendizaje.

Lo metor seria abrir las compuertas del IPA dado que actualmente solo ocupan el 25% de los cargos docentes.



Analia Sandteris. Oleo.

Las facultades a desarrollar por medio de la educación pueden ser comparadas al inmenso tesoro que encierra una mina de diamantes, cuya explotación debe ser encarada de manera eficiente, sin descuidar ningun filon para conquistar nuestra Utopia,

En ese sentido queremos consignar que, entre todas las artes, nuestro país es rico en vocacionales de la plastica (de 500 a 800 surgen por año) que luchan por desarrollar sus aptitudes. Muchos jóvenes artistas, entre los 18 y 25 años, intervienen en salones, concursos y competiciones públicas y privadas e intentan ganar becas para profundizar sus estudios artisticos.

Presentamos reproducciones de obras de un número ciertamente limitado de jóvenes valores que ya se han distinguido en el mundo del arte, aclarando que ese número podría ser facilmente decuplicado dada la fecundidad artistica del Uruguay.

(Agradecemos a las Galerias de la Ciudadela, Bruzzone y Calle Entera la gentileza de habernos procurado las fotografías de obras que ilustran la nota)

160 años de la llegada al territorio oriental de las familias misioneras que formaron el pueblo de la Bella Unión

Por Anibal Barrios Pintos

En este año, 1988 se cumplirán setenta años de la elevación a la categoria de pueblos de las agrupaciones de casas conocidas entonces con el nombre de "Jose Pedro Varela" y "19 de Abril" actual Mariscala, en el departamento de Minas, hoy Lavallera

Tambien se cumpliran doscientos años del momento en que fuera extendido en el protocolo del Cabildo de Montevideo la escritura de donación de solares hecha por el alfèrez del Regimiento de Milicias de Caballería Francisco Meneses y su madre Teresa Gavran, con lo que se cerro el proceso fundacional del pueblo de Pando iniciado en 1781 en rededor de su capilla.

Como es notorio, al regreso de la haza nosa campana militar cumplida en 1829 por el Ejercito de Operaciones del Norte comandado por el general Fructuoso Rive ra, que culmino en el Congreso de San Borja, en octubre de ese ano, al proclamarse la reintegracion de las provincias de Misiones al seno de las Provincias Unidas de Rio de la Plata, v luego de la Convencion Provisional del 25 de diciembre efectuada en el campo del Ejercito Imperial, llegaron al Cuareim protegidas por el ejercito, fam lias guaranies, ganado arreado de las estancias pertenecientes a los pueblos misioner ros y objetos del culto y campanas, que fueron transportados en carretas.

El Ejército del Norte cruzó el río el 29 de diciembre de 1828, acompañado de las familias guaranies, que fueron establecidas en la margen oriental del Uruguay, en el paso de Higo, rinconada del Cuareim

¿QUE CANTIDAD DE FAMILIAS SE AVECINDARON EN LA NACIENTE POBLACION?

Muchas cifras se han manejado con respecto a existencia de ganado, familias misioneras e integrantes del ejército. El propio Rivera, en carta dirigida a su amigo Juhan Espinosa le informará que al llegar al río Ibicuy era seguido por nueve mil personas emigradas, sesenta carretas y bienes semovientes de los pueblos misioneros.

En nuestra opinion, el coronel Manuel Alejandro Pueyrredón, en sus "Apuntes històricos" esclarece todas las dudas. Cuando visita en Canelones al gobernador José Rondeau y es recibido allí, también, por sus ministros y los integrantes de la Asamblea General en calidad de comisionado del general Rivera, declarará ante ellos que los hombres de tropa llegados de las Misiones Orientales calculaba que eran entre 2,800 a 3,000; de 10,000 a 12,000 las familias guaraníes y unas 150,000 las cabezas de ganado que habían sido arreadas. Las caras fueron aumentadas para tratar de influir para que fuera otorgado el permiso de entrada al país del general Rivera y reconocido su ejército como perteneciente al Estado Oriental

En realidad – según lo confiesa el propio Pueyrredon el ejercito no pasaba, en cantidad aproximada, de 1.400 a 1.500 hombres y unos 200 lanceros misioneros, pues los chartuas habian regresado a sus toldemas. Las cabezas de ganado habian quedado reducidas a unas 44.000, "únicas que se salvaron" y las familias eran solo superiores a las 2 000 almas incluyendo los ninos. Esta citima cifra es ratificada en documentos de la epoca y también por Bernabe Ritta y Marina, Santiago Vázquez, con fecha de mayo de 1832, desde Puntas de Catalan.



Brigadier general Fructuoso Rívera, fundador del extinguido pueblo misionero de la Bella Unión. (Reproducción del óleo de Baltazar Verazzi).

Un ajuste riguroso de la cantidad correspondiente al número de tropas de línea y milicias lo proporciona Bernabé Rivera, que precisa en 1.206 individuos los integrantes del Ejército del Norte, que quedaron a su orden el 1º de enero de 1829 en la margen izquierda del Cuareim.

Como es conocido, al retirarse el general Rivera hacia Canelones, sede entonces del gobierno del Estado Oriental, fue nombrado comandante general de la Colonia del Cuareim el coronel Bernabé Rivera y Bernabé Magariños pasó a ejercer la jefatura del Estado Mayor General.

Alli -según sus rasgos biográficos escritos de su puño y letra se ocupó de la delinea-

ción y formación del pueblo de Santa Rosa, colocación de las familias misioneras y cuidado de su asistencia y trabajos que realizaban, tarea que efectuó con la asistencia del capitán José María Pirán, que luego alcanzó el grado de general en la

República Argentina.

El lugar donde fue establecido el poblado estaba limitado, al Oeste, por las aguas del río Uruguay y al Sur, por el arroyo llamado entonces Guadaripi (actual Riacho Sur o Santa Rosa). En lo alto de las colinas cercanas, se instalaron algunos guaranies con sus familias y los ganados que habían podido conservar.

LA OPINION DE UN TESTIGO OCULAR

Cuando un viajero francés, Jean Isidore Aubouin, visita en marzo de 1829 el pueblo misjonero de la Bella Unión, aun en proceso de formación, nos dice que el hambre fue el peor de los males que tuvieron que soportar los guaranies en territorio oriental y acusa a los principales jetes, de dichos perjuicios. Según su testimonio, el ganado que habían traído fue enviado a distintos lugares de la campaña o vendido a especuladores. Esta situación trajo consigo desgraciadas consecuencias para los colonos leualmente el hecho de no concederles tierras y no disponer plantaciones en la zona de su emplazamiento, de gran fertilidad, que pronto podrían haber brindado significativas cantidades de productos de consumo.

Dos o tres meses después, casí todo el ganado estaba extinguido y los indigenas, por estar ocupados en las edificaciones, no dedicaban sus esfuerzos a tareas de su beneficio inmediato. Al no poderse procurar los viveres que necesitaban, éstos les eran proporcionados, a precios desmedidos, por una media docena de comerciantes procedentes de Buenos Aires y de Montevideo.

Casi todos los guaranies sabían leer y escribir, conocían un oficio y tenian un sentido musical bastante desarrollado. La vestimenta de los hombres se componía de un calzoncillo y chiripá de tela de algodón y un poncho común. La mayoria tenía los pies desnudos; otros usaban botas de cuero de potrillos. Tenían una hamaca y sólo los utensilios más indispensables. Las mujeres vestían túnicas de algodón, tejidas por clias mismas, que les cubrían desde el cuello hasta los pies. Alguna de ellas lucian aretes o una cruz de plata pendiente del cuello. Niños y minas andaban desnudos hasta la pubertad.

Durante las ceremonias de Semana Santa (del 12 al 19 de abril, segun el Almanaque de la Provincia Oriental para el año de 1829), llegó un sacerdote procedente de Corrientes, presumiblemente fray Francisco de Paula Castañeda, personaje de agita da vida, que durante su visita a la Bella Unión, proyectó la fundación de colegios de religiosos jesuítas en las Misiones, iniciativa que no tuvo repercusión favorable.

La situación de dependencia de los habitantes de Bella Unión de los recursos que les arbitraba el gobierno del Estado que en realidad eran repartidos entre ellos y la guarnición militar— y las escaseces que padecían, fueron el detonante de mayor significación que motivó la sublevación de guarantes en 1832.

CINCO DIAS DE FIESTAS POPULARES

No obstante, ya firmada la Constitucion del Estado Oriental y elegido por la Asamblea General primer presidente el general Fructuoso Rivera, la llamada Colonia del Cuareim festejó el advenimiento del gobierno de su fundador, con la esperanza que bien pronto "sentiría los efectos de su administración bienhechora", como lo di o en su proclama el comandante interino Bernabé Magariños.

El 3 de noviembre de 1830 una salva de cañones y repiques de campanas anunciaron a los moradores de la comarca la inificiación de los anunciados festeios.

Desde las ocho de la mañana las tropa formaron en la plaza Rivera y a las diel



Planta de la Bella Union realizada por Melchor Mendez Magarinos en copia del original de Bernabe Magarinos, que fuera omandante general de la Colonia del Cuareim. El pueblo nistionero tue emplazado a orillas del río Uruguay formando angula con el arroyo Guadaripi actual nacho Santa Rosa El parque abasto cementerio aduana y hospital, quedaban fuera de la planta urbana.

comenzó la misa de gracias y el tedeum y hubo gran salva de cañon y de mosqueteria, con repiques de campanas. Las corporaciones y los pobladores de la Bella Unión, con sus bandas de clarines y tambores, se trasladaron a la casa de Magarinos, donde se sirvió un refresco. Luego se anunció un almuerzo con abundante comida de carne con cuero, arroz y fariña, que se sirvió a la tropa y a las familias, recibiendo la primera, además, medio barril de caña. En dos mesas separadas se ubicaron los corregidores, cabildantes y la plana de oficiales, a quienes se les sirvió, con abundancia, pan y vino. En la Comisaria General se llevó a cabo otro banquete, al que concurrieron personas del comercio, la plana mayor de jefes y los comandantes de las guardias imperial y correntina, establecidas en Paipaso y la banda occidental del Uruguay, respectivamente.

En horas de la tarde hubo "diversion a caballo" por charrúas y guaycurúes y carreras de sortua. A la hora de retreta se hicieron arder varios fuegos artificiales. Un sarao, iniciado a las diez de la noche, finalizó a las diez de la mañana siguiente dia, igual que el cinco, en el que se repitieron en el mismo orden los festejos, excepto el tedeum y las salvas de cañon. El día seis, en horas de la tarde, los charrúas participaron en pruebas de destreza a caballo y hubo. asimismo, carreras de sortija, Por la noche se organizo un baile participando del mismo las tropas y las familias. Al ponerse el sol del día siete, se dio fin a los festejos con una salva de cañon.

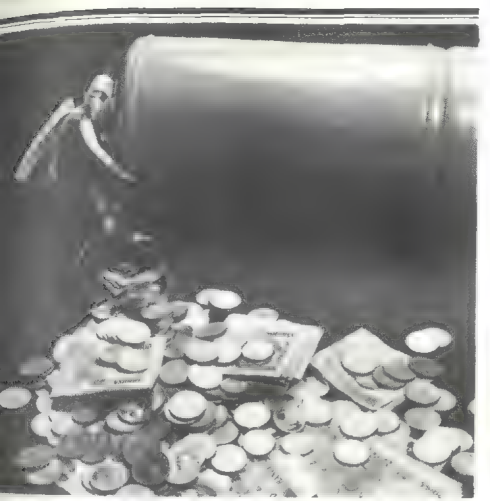
Así, con vivas a la Republica Oriental del Uruguay, a la segunda legislatura y al presidente y "Libertador de Misiones", manifestó su regocijo el pueblo de la Bella Unión. Luego de tantos sacrificios, parecía que las familias misioneras iban a iniciar una nueva etapa, al amparo de nuestras instituciones y en la que el brigadier general Fructuoso Rivera procuraria los recursos o medidas tendientes-a brindar solución a sus necesidades. Pero lamentablemente la situación de aquellas familias continuó incambiada.

Para el gobierno nacional era una carga muy pesada sostenerlos a expensas del erario y se consideró que la solución de todos los problemas que creaban -entre ellos las incursiones sobre territorio brasileno en procura de ganado para poder subsisir, era su traslado a tierras de las Misiones (), cidentales. Pero las gestiones al respecto no culminaron exitosamente como puede on servarse en documentos de gobierno y m sioneros de la epoca.

EL TRASLADO AL ACTUAL TERRITORIO FLORIDENSE

La situación se tornó insostenible, fuego de la sublevación de la tropa acantonada en Bella Unión y culminó en octubre de 1832, convulsionado el país por una sene de disturbios y el levantamiento lavaller « ta, al ser trasladadas las familias misione ras al interior del país. Familias, en un total de casi 860 guaranies (se exceptuar a los que estaban incorporados al ején n nacional), procedentes de los siete pueb of de las Misiones Orientales y también de Santo Tomé, La Cruz y Yapeyú, que se hallaban sobre la margen occidental del re Uruguay, y de Corpus, situado a orillas de Parana, que habían ocupado ya con su chacras y para pastoreo el área que abarca ba el río Uruguay entre el Cuareim y d Tacuarembó y los arroyos Cuaró y Yucuta ia, extendiéndose por el Uruguay en direct cion a Belén.

El 9 de noviembre de 1833, cuando el viajero francés Arséne Isabelle llega hasta la abandonada aldea de la Bella Unioni consigna en su Diario que "solo quedaban en ella unos cuarenta ranchos en pie, pero parece que había más de doscientos 🕮 1832 y que era un punto más poblado l comercial que Salto". Existía alli un despacho de aduana, un comandante de puerto y otro militar, encargado de la policia 12 mismo Isabelle expresa que a partir de Arapev hasta la frontera brasileña no se fe corría en aquella época "tres leguas sin en contrar un caserio o al menos algunas ca bañas" pobladas por guaraníes de 10 pueblos misioneros.



Es algo mágico. Pagando menos por su póliza de Incendio y Adicionales, usted contribuye a la riqueza del país

Paga menos, recibe mas v avuda al país

¿Como puede ser posible semejante contradiccion?

Muy simple En potrais de Incendio y Adicionales el Banco de Seguros del Estado le ofrece importantes descuentos en la contratación del paquete de nesgos por escuenta. Data menos

1 como ocurre con el cuerno de la abundancia su poliza genera cada vez mas beneficios

Ademas, el Banco le ofrece la mayor cobertura de Adicionales y siempre dentro de la ley lisi es como usted recibe mas

Asimismo, el dinero que usted paga

se utiliza para lorestar

construir y apovar distintas obras nacionales y es entonces, cuando sucede algo magico ademas de palgar menos y recibir mas asted contribuye a la riquiza del pais Pago irimediato

- Atencion personalizada
- Asesoramiento tecnico
 Combinado Hurto-Incendio
- Garantia del fistado
 Respaldo de la lei



DE SEGUROS DEL ESTADO



En un rosillo sucio y a rajacincha, llego hasta la portera de Tibrucio Lorena, el gurí de Apolinario Sansibiero. Sentó el matungo en las riendas y le largó al dueño de casa un papel agitado: "qui le manda mama este billete, que es de apuro".

Eran las seis. La manana brincaba en el alborozo de un amanecer rebosante de perfumes y de trinos. Las vacas, recien ordeñadas, lentamente, iban saliendo del corral, empujadas por mugidos, con sus terneros prendidos a las ubres en un constante molinillo de colas. Ya un churrinche andaba encendiendo los piques del alambrado. En entrevero de ruidos amanecidos recientemente, se hamacaba la brisa fresca y musical. Estaba conversador el arroyo con las piedras en un cuchicheo cristalino y cambiante. Le ladraban los perros al gurí que iba lejos. Del galpón salia y se levantaba el humo, con olor a guincha húmeda

Tibrucio Lorena tomó el papel y girando hacia la derecha, como buscando la complicidad del sol que ya venía parando rodeo a los quehaceres, leyó el mensaje "don Tibrucio es pa' decirle que mi marido está preso dende anoche porque le dio una semejante palisa al Doroteo; como se que usté es amigo del cabo y si usté ase el bien de hablar con él aora de mañana antes de que me lo vayan a pasar a la cárcel pa' que me lo suelten se lo agradesco mucho y perdone el atrevimiento. Apolinaria".

Y ya sin perder tiempo, haciendo alguna cosa que no puede esperar y ordenando otras, salió Lorena rumbo a la Comisaria de las Chacras

Bajo una enramadita de jopo levantado, sentados en un banco largo, lo recibieron tres guardiaciviles y un "buenos dias" trillizo resonó en el silencio de la manana... -¿Le ha ido bien al hombre?

-Bien, gracias... tirando..., como se puede.

-Con que... ¿qué lo trai por aquí?

-Me anoticiaron que Laudamas está preso...

-Así es..., así nomás -:Se le puede ver?

-No señor... esta encomunicao y la ley es la ley y nunca falta un alcaguete...

-Gran razón... y... ¿lo habrá lastimao

mucho?

-Bastantote... Es que el hombre es de mano muy pesada

-y no reparó mucho en castigar...

-Usted, Cabo, ¿la cosa será pa' pasarlo a la cárcel?

-No creo, pero a esta gente de vez en cuando hay que calabociarla; usted les dice, les dicen y nada; en vano uno habla...; es al nudo. Hasta parece que se riyeran de la autorida. Aquí, en este caso, hubo "hecho y fuga" y eso agrava más. ¿no supone?

-¡Clavao!... "fuga", ¿Cabo?; eso, casi es más feo que robo; eso no es de hombre!!!

-Bueno, fuga, que se pueda llamar fuga, no fue... La cosa fue así: el le pego de este lao del alambrado y después vandió pal otro, ya en terreno propio; fue así el delito...

Así que lo voy a tener hasta el anoche-

cer y lo largamos...

Además, y esto se lo digo, olvidándome que soy autoridá, en verdadera confianza, digale al hombre que pa' otra vuelta, repare un poco en castigar; no hay un porqué destrozar la gente... esta vez se salva a gatitas... Así que...

-Si señor..., es la gran verdá... ¡si será positivo!!!

Ya habia caido el telón de la noche: enhebraban las primeras sombras, los bichitos de luz. El silencio profundizaba la quietud de la hora.

De repente, los perros de Tibrucio Lorena emprendieron un atropello de ladridos hacia la portera. Se ahondó el misterio y se fueron acercando las palabras...

Muchas gracias, don Tibrucio...

-¡Valiente, pues...

-Supe por don Cabo que estuvo a tirarme un lazo...

-Era mi deber..., para eso estamos los vecinos...

Y una cosa que no quise entender mucho ; cómo fue el asunto?...

Se hizo mas silencio... hasta los perros entendieron. Las palabras enronquecieron y se avivaron los cigarros

Y las cosas vinieron enredandose como se entreteien las cosas sucias...

-"Y a todo eso?

-A lo mismo voy... Todo dimanó de un maldito zapallo que me robó; él es afeto a pelar lo ajeno: es de uña larga y eso que lo tienen siempre al tongo, pero no apriende; la maña es muy vieja y uno no debe descuidarse mucho, por ¿sabe?, ¿no?... no es por un zapallo que éstos se arriman al rancho; uno tiene mujer y no es el caso ¿no?, nunca viene mal un escarmiento; no es custión, ¿sabe?, si es a tiempo, mejor porque dispués... ¿que gracia tiene... ¿no es?

De acuerdo....

Sobre la oscuridad de la noche guiñaban algunas estrellas...



Margarita Xirgú

(1888-1988)

Por Angel Curotto

Margarita Xirgú ha sido una de las mayores trágicas del teatro universal del presente siglo, habiendo nacido el 22 de Julio de 1888 en San Miguel de Molins de Rey –en la provincia y obispado de Barcelona– falleciendo en Montevideo, donde descansan sus restos en el Cementerio del Buceo, el 25 de Abril de 1969.

En la brevedad de una nota periodistica, intentaremos sintetizar su gran carrera dramática, recordando también lo que su arte y su vida significaron durante dos décadas para nuestro nível artístico y cultural.

Acerca de su personalidad, basta recordar tres opiniones que mucho sugieren, empezando por la del gran poeta espanol Rafael Alberti, que dijo de ella:

"Yo soy un admirador ferviente de Margarita Xirgú. Soy un religioso fanático del Arte, y en el Templo del Arte, entre los muchos altares que en él se erigen, encuentro siempre el de la Xirgú y ante él, muchas veces inclino mi rodilla... Margarita es, no ya una artista maravillosa, sino una esclava, una servidora de su religion

Por su parte, el gran dramaturgo francés Henry de Lenormand, a raiz del estre-



no en Madrid de su drama "Los fracasados" se expresó de la siguiente manera

"Margarita Xirgu, la mas grande actriz española, interpreta el personaje de mi obra con esa ardiente intensidad que ella sabe comunicar a la multitud. La emoción dramatica, las lágrimas verdaderas, el trance pasional, todo lo que cuesta tantos esfuerzos a infinidad de comediantes estudiosos, es en ella un don de la naturaleza."

Y para terminar estos juicios expresados por personalidades tan eminentes, no olvidemos la opinión que mereciera al gran escritor y dramaturgo italiano Lui-

gi Pirandello, cuando duo:

"Mi obra "Cuando tú me deseas" interpretada por Margarita Xirgú, es mucho mejor que el film de Greta Garbo. Y es que el cine, con todos sus recursos, es incapaz de producir un fenómeno de sensibilidad como el que constituye esa formidable actriz española".

Muchas otras opiniones se podrían agregar, no menos consagratorias que las ya citadas, pertenecientes a grandes escritores y dramaturgos como Miguel de Unamuno, Jacinto Benavente, Federico García Lorca, Eduardo Marquina, J.Ortega y Gasset, R.Del Valle Inclán y otras, difundidas en artículos y biografías sobre la gran actriz catalana que evocamos en esta nota.

Nacida Margarita en un humilde hogar de uno de los tantos barrios que circundan la capital catalana, su infancia transcurrió entre sus estudios primarios y las tareas de la casa, sin que nadie pudiera sospechar que aquella niña que en sus horas libres recitaba para sus amiguitas, pudiera un día convertirse en una de las grandes figuras de la escena. A los ocho años, su familia resuelve instalarse en Barcelona y en el año 1896 se revela su destino...¿Cómo...? Al concurrir una tarde a una taberna de la zona a comprar provisiones para su hogar, un grupo de obreros realizaban una reunion politica Al ver a, uno de ellos, que conocia a la pequeña, la llamó y le dijo:

- A ver, "Margarita"... Animate a leer este manifiesto...



Marganta Xirgú en un apunte de Rafael Barradas, 1926

Y Margarita, subiendo sobre una silla y sin titubeos, con toda su pequeña voz, leyó con decisión y valentía, a primera vista, el contenido de un manifiesto revolucionario, arrancando el aplauso de los presentes, que la acompañaron hasta su domicilio.

Ese fue su primer aplauso. Pocos años después, se incorporó a uno de los cuadros filodramáticos de Barcelona, iniciando así su carrera teatral.

Su pasión por la escena, su dedicación y estudio, la conviertieron en poco tiempo en una actriz. Y una noche jal tener que sustituir de urgencia a una de las primeras figuras del elenco en que actuaba, asumió el papel principal del drama de Zola "Teresa Raquin". Esa actuación imprevista, sorpresiva, reveló su gran temperamento dramatico. Horas después, la prensa de Barcelona empezó a ocuparse de sus méritos.

Imposible detallar en el breve espacio de que disponemos, las distintas alternativas que fueron marcando su carrera, tan rica en triunfos y consagraciones. Al terminar la primera década del siglo, Margarita Xirgú era ya la primera actriz del tea-



Margarita Xirgu y Alberto Candeau en "Macbeth" de Shakespeare por la Comedia Nacional, ano 1954

tro catalán, figurando su nombre al frente de distintos teatros de la ciudad condal. Sus éxitos repercutieron en toda España y la gran actriz María Guerrero que, en aquellos años, era considerada como la más importante artista española, invitó a la señora Xirgú a presentarse en la capital española en su propio teatro, el teatro Princesa. En Madrid, bajo tan generoso patrocinio, Margarita Xirgú se presentó actuando en español, confirmándose así sus altos méritos dramáticos.

Sus éxitos madrileños repercutieron en América y ese mismo año 1914, al frente de su elenco visita por primera vez nuestro continente, actuando con gran suceso de público y de critica en Uruguay, Argentina y Chile, con un repertorio en que alternaban las obras de los mejores autores españoles como así tambíen la de los más destacados dramaturgos europeos, clásicos y modernos, en una evidente de-

mostración de las inquietudes artísticas que siempre animaron a la gran comediante. Y así transcurrieron muchos años, actuando en España y en América Pero la vida reserva siempre grandes sorpresas

En el año 1932 el Gobierno Republicano Español concedió a Margarita Xirgú y a Enrique Borrás para su actuación, el Teatro Español de Madrid templo mavor de la escena hispana. Y ambos comediantes cumplieron en su escenario una actuacion inolvidable, con estrenos de Unamuno, Casona, Alberti, Valle Inclan, Pero Margarita decidió aceptar una proposición para visitar América una vez más Aprovechando los meses del verano europeo. Y antes de partir, el Presidente de la República Espanola D. Manuel Azaña, publicamente, la condecora con el más alto galardon: la Orden de Isabel la Católica, que el mismo gobernante coloca en su pecho.

En Febrero de 1935, Margarita Xirgu con su elenco, embarca en Santander rumbo a Caba, debutando semanas desnués en La Habana.

En Espana mientras tanto, se produce el estallido militar capitaneado por el General Francisco Franco, de tan triste recordación. Y aquella gira por América iniciada en 1935 se convirtió para Margarita Xirgu en su expatriación y en su exiho, hasta el día de su muerte en 1969. Treinta y cuatro años, viajando por los paises de America, despojada de sus bienes y "condenada en su tierra a perpetuidad" y a ganarse la vida con su arte Con elenco, actuó en Mejico, Cuba, Estados Unidos, Venezuela, Perú, Ecuador, Chile, Argentina, Uruguay... Y fue aqui, en nuestro país, donde vivió varias décadas, despues de cumplir un destino errante, con dias de paz, de trabajo, de grandes Iriunfos y grandes angustias...

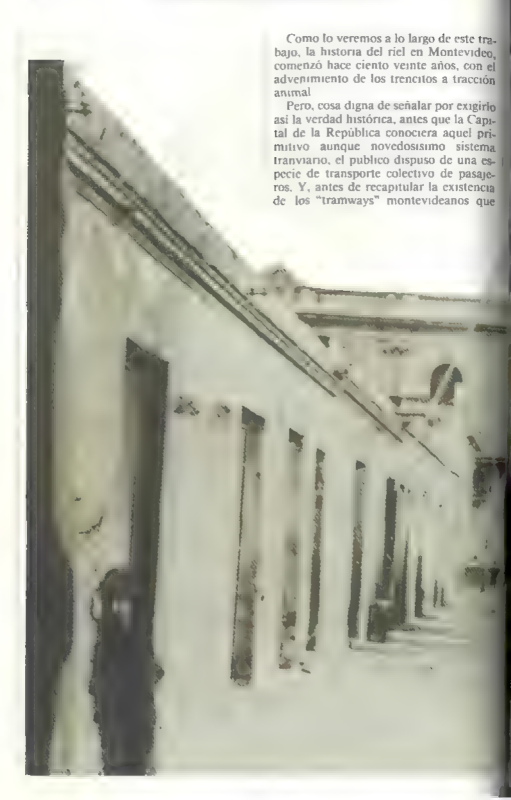
Margarita Xırgú fue en nuestro país durante diez años directora de escena de la Comedia Nacional y directora fundadora de la Escuela Municipal de Arte Dramático, institución que, con justicia, lleva hoy su nombre. De su gratitud a nuestro pueblo y a nuestro teatro, nada lo evidencia mejor que el hecho de haber logrado la carta de ciudadanía de nuestro país

Muchos comediógrafos y dramaturgos uruguayos -Justino Zavala Muniz, Juan León Bengoa, Jules Supervielle, Clotide Luisi, José María Podestá, María de Montserrat, Edmundo Bianchi y Carlos Denis Molina- vieron sus obras en escena puestas bajo su inteligente dirección; y toda una generación de comediantes nuestros surgieron de la escuela por ella dirigida, intérpretes muchos de los cuales se destacan no solamente en nuestros teatros sino que también figuran al frente de las carteleras de distintos elencos que actuan en América y España

¡Cuantas cosas hermosas podriamos todavia recordar de esta grande y sacrificada señora de la escena, a quien nos uniera una estrecha y entrañable amistad! Una vida tan rica en las emociones y, para orgullo de todos, tan ligada a los mejores momentos de nuestro teatro, en las expresiones más nobles y significativas.



Héctor Cuore junto a Margarita Kirgú en una escena de la obra Giraudoux "La loca de Chaillot" representada por la Comedia Nacional en el año 1951





tuvieron una vigencia de cincuenta y ocho años y medio en sus servicios, tenemos que evocar los dos antecedentes históricos del sistema de transporte montevideano por riel

LOS CARRUAJES AL PASO MOLINO Y LOS OMNIBUS A LA UNION

La zona campestre - y con algo hasta de rural- conocida por el Paso del Molino, era paraje preferido de las familias de pro de la Capital, para pasar el veraneo. Aun el Prado no existia y sus tierras eran la propiedad privada de aquel inquieto y un

Ese fue el ciclo de los trenes de caballos inaugurados hace 130 años





Un vagon de la Empresa estatal "Tranvia del Norte", circulando por la calle Buenos Aires

poco extraño magnate de las finanzas y lo empresarial que se llamó don José de Buschental. Cuando el enorme predio pasó a ser propiedad pública, tuvo el nombre primitivo de Prado Oriental, Y en sus aledaños, al parcelarse las tierras. montevideanos poderosos y refinados. trazaron sus famosas Quintas e hicieron construir hermosos chalets. De lo hecho en aquella etapa de distinción y opulencia, aparte de lo que construyó el poeta. financista y, finalmente, en Buenos Aires ardoroso empresario don Aureho Berro (hoy Embajada de la República Argentina) no deben quedar en pie más de veinte fincas, casi todas con descuidados parques y envejecidas casonas, que atesoran grandes trozos de la historia social del Uruguay de ayer.

Dividido el País durante los casi nueve años que duró la Guerra Grande, esa hermosa comarca había quedado en la zona que se conoció como la del gobierno del Cerrito. Al reunificarse la Nación en un solo Estado, el Paso Molino y aledaños aumentó su población tanto la estable como la de los veraneantes. Y para atender la necesidad del transporte, se organi-

zó un servicio a horario fijo y precio uniforme, de coches de alquiler, que hacían la carrera desde la ciudad hasta las riberas del Miguelete. Fueron los primeros "colectivos" que se conocieron aquí.

Otro polo de atracción, en este caso para quienes deseaban residir fuera de la ciudad, lo constituyó a partir de la Paz de 1851, la que fuera Villa de la Restauración y, a partir de entonces, La Unión. La Villa tenía una población muy numerosa Los "blancos" en su mayoría se quedaron a vivir en el pueblo fundado con el nombre de "El Cardal" por aquella mujer ex traordinaria que se llamó doña Mauricia Batalla -cuya estupenda biografia trazen uno de sus libros el inolvidable historiador amigo, Dr. Luis Bonavita- y, no pocas familias residentes en la ciudad encontrando arrendamientos accesibles casas enjardinadas, se mudaban a lo que va era la Villa de la Unión.

La intensidad exigida para las comunicaciones ciudad-La Unión, que estaban servidas únicamente por los coches de alquiler (un peso por la "carrera" desde ex Mercado Viejo a la histórica Villa, juna enormidad!) movieron la iniciativa de un

En plena calle Rançón, dos coches al encontrarse en an desvio

personaje típico del sistema tranviario de antaño: el "cuarteador" Montando un frisôn, remolcaba los tre-aes en los repechos.





personaje singular que, por varias motivaciones, dejó su huella en el historial montevideano.

Era el "porteño" Norberto Larravide, hijo de vascos, nacido en Buenos Aires, hombre de grandes inquietudes. Había venido ya treintañero desde Colonia, donde fue actor colateral de una de aquellas bárbaras tragedias de la campaña despoblada de entonces, cuando asesinaron a su suegro inglés. Empezaba el Sitio Grande y, adherido al Partido de don Manuel Oribe, se afincó en la comarca donde se instalo el Gobierno del Cerrito. Fue Larravide sin duda el comerciante más importante del pueblo y cambiada la fisonomía de la Villa al finalizar la guerra -terminó su vida el Puerto del Buceo. donde Larravide habia tenido destaque comercial en exportaciones-se achica la población lugareña, pero se registran no pocas transformaciones.

La Restauración, que había sido cabeza política y comercial de la campaña, pasa a ser un pueblo suburbano del Montevideo hasta entonces situado

Nueve años de incomunicación, se tornan en un necesario contacto cotidiano con la ciudad. Y Larravide, con su visión empresarial de siempre, tiene la idea de establecer una línea de transporte de pasajeros que cubra, sobre un sendero, es cierto desastroso, los seis kilómetros y medio hasta la calle de Los Andes o, más precisamente, dos cuadras más adelante, frente al Mercado Viejo en plena Plaza Independencia.

Don Norberto encarga a Inglaterra seis carruajes, bastante lujosos, iguales a los que recorrian las calles de Londres. Tenian capacidad para 16 pasajeros sentados en un asiento longitudinal, a cada lado. Y uno transversal para cuatro personas. Eran vehículos sólidos, sobrios, con buen tapizado, vidrios que se bajaban en sus ventanillas y, la novedad para nuestro medio, suspensión con elásticos de acero.

Imposible encontrar antecedentes de la llegada a Montevideo de los carruajes importados desde Gran Bretaña por Larravide. Que fueron armados en un barracón de los suburbios de la ahora Villa de la Unión. Funcionaba alli una herreria de coches, carros, jardineras y sopandas...

Larravide había formado una "Sociedad de Omnibus", administrada por una

Comisión que el presidía.

Organizados los servicios, aparece en la prensa epocal, un singular aviso que reproducimos en esta nota histórica de hoy. El dibujo no tenía parecido alguno con aquellas diligencias que ya desde Europa venían designadas con el nombre de "ómnibus". Aparecen dos yuntas, cuando los coches colectivos que iban a unir la ciudad con la Unión utilizaban tres. Y no eran caballos, sino mulas. Además, lo que muestra el aviso, es un lujoso carruaje, seguramente para paseo. En los Omnibus de la Compañía de Larravide, solamente iban fuera de la carrocería, en el pescante, el mayoral y un peón ayudante.

No damos detalles sobre aquel primer servicio de transporte colectivo de pasajeros, porque el aviso que publicamos, no puede ser más minucioso. La actividad comenzó, como estaba anunciada, el martes 10 de abril de 1853, porque, felizmente, aquel día, no hubo lluvias que hicieran intransitable el Camino real por el que debian circular los Omnibus, fabricados en Londres para un servicto de ciudad con calles pavimentadas...

Las seis frecuencias dobles diarias, pasaron casi enseguida a ocho y en 1860 eran catorce los viajes redondos de los ómnibus entre la Plaza Independencia y la Villa de la Unión, siempre con tres yuntas de mulas y siempre también con interrupciones cuando el camino se hacía intransitable a causa de las lluvias. La primera estadística que hemos encontrado de aquellos servicios de los que se envanecian los buenos bisabuelos, indica que en diciembre del año sesenta del siglo pasado, se habían vendido 6.168 boletos.

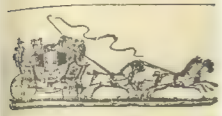
LAS PRIMERAS INQUIETUDES POR EL TEMA TRANSPORTE

La idea del "rail" -así se denominaban en la época las vias de hierro que, aqui solo se conocian por las noticias de diarios extranjeros- aparece en un documento público en enero de 1864, cuando el gobierno llama a interesados por concesión a otorgarse para el tendido "de dos lineas férreas". Una entre la ciudad y cl Paso del Molino y la otra también desde nuestro centro de entonces y La Unión "En los primeros tiempos, esos "railes" servirán para la circulación de trenes de caballos, pero deben ser aptas para usar con trenes a vapor". Uruguay no conocia aun el ferrocarril y la preocupación por una esperada transformación indicaba una loable inquietud progresista.

Pero las conmociones internas que padecía el país, paralizaron la iniciativa del Presidente Berro. Y continuaron trabajando en la ruta, los carruajes que hacían el recorrido en horario fijo y que el publico utilizaba colectivamente mientras que los servicios entre la Ciudad y la Villa de la Unión siguieron estando a cargo de los elegantes ómnibus de Larravide, demasiado europeos para un camino sin pavi mento y con pantanos famosos como el de "gallinita", y los que estaban frente a las quintas de Peña y Pedemonte, entre otros.

Tenemos la impresión de que no estaba clara la separación ferrocarril-tranvia –ninguno de los dos sistemas eran conocidos aquí— existiendo una ley de 1855 (tiempos de la administración Giró) que trataba lo de las concesiones.

AVISOS.



DMNIBUS.

La Comission nombrada por la Sociedad Omnibus pone en conocimiento del público, que desde al martes 10 del corriente queda establecida la marcha of sommes sel en obside le campos lo pern un en la forma siguiante :

SALIDAS DE LA UNION. Por la mañana 7, 9, 11 | Horas. A .a tarde 1, 3, 4 SALIDAS DE MONTRYIDEO.

Por le menana 9, 11, } Horas,

A in tarde 1, 3, 4, 5, } Roras. Se venden les boletes en la Union en el hotel de D Benjamin Parez, cesas del Sr. Larravide y en Montavideo cefé de M. Lamier plaza de la ladependen

El valor de los bolctos será 6 vintenes. El boleto marcarà el sesento, y servira solumente pera el dia y hore que le haya tomado.

Sac ran um felta los Omnibus à les horas que queden des guavas, con los passieros que contengan en el monento de la mercha.

Los puntos de partida serás en la Union en al botel de D Benjamin Peroz, y en Montevideo en el cafe to M Laurier

Ver ficada es esbelada del punto de pertida en la Union, no se admituin passieros hasta liegar a la barraça de D. José M. Aguirre: y si dosde este punto en ede ante, sicinpre que los passieros se pre-sentisen prontos en el estribo del Omaibus, y paguen G vintenes.

Verificada la salida del punto de partida de Monterideo, no se admitirán passieros hasta llegar à la esquine del fudio ; poro si, deide sete punto en ade-unio, hajo las condiciones espresadas en el parrafo unterior,

Los alas festivos no tendrán los Omnibus horasfi,as pace sue salidas, y heren entre el dia ocho viajes de la Un en a Montes dec, y vivos echo de Mon-termes à a Un en Despues heran da vieje estracrdinario, si hubiese numero suficiente de pasajeros aborendo cada uno do estos doce vinicues

La comissoa se reserva el derecho de reformer lo establecido hasta shore la mercha de los Omnibus, bien por rezon de les diferentes estaciones del año bien pok uns necesidades del publico, o de a anciedad q represents, prévio gviso, que se insertatà on of Pacio,

La Consision

La primera de ellas, fue solicitada por un inglés y se trataba, ¡nada menos!, que del proyecto de una linea ferrea de Montevideo a Río de Janeiro. Se le llegó a otorgar a aquel soñador el privilegio, pero el hombre insistió con una concesión y por 99 años. Para eso, se necesitaba intervención legislativa y la iniciativa sin duda desorbitada para la época, naufragó

Siguen dos solicitudes de "railes", no ferrocarrileros pero de otra indole v de características mucho más modestas. Se trataba de líneas de trenes a tracción animal y dentro del Departamento de Montevideo. Ambas fueron concedidas como lo vamos a ver, pero se estaba en el inicio, ignorado por cierto, de lo que iba a ser una situación conflictiva entre el Poder Ejecutivo y las Intendencias, especialmente la de Montevideo pero que alcanzó también a la de Paysandú donde, cuando ya funcionaban los tranvías eléctricos, existió la única iniciativa de utilizar el novedosisimo sistema, lo que ocurrió en 1912.

Pero en 1860 y tantos, la Municipalidad capitalina no tenía ni en sueños el propósito de plantear problemas jurisdiccionales, y las dos concesiones fueron otorgadas, sobre la base de la lev del 53, a dos Empresas de capitales y dirección nacionales. Una, la Compañía del Trenvia al Paso Molino y Cerro, fue la primera concesionaria. Y la única que, en los tiempos de los trenes de caballos, se llamo de "Trenvia". Ya que, las demás o se denominaron de "Tramways" o de "Tranvías", nombre este último que paso en este siglo a las Compañías de los eléctricos "La Comercial" y "La Transatlantica".

LAS DOS PRIMERAS LINEAS LA ALBOROZADA INAUGURACION

Casi simultaneamente, el gobierno otorga dos concesiones para explotar otras tantas líneas de "tramways". La del Paso del Molino y el Cerro y la de La Unión y Maroñas. Pero la segunda de ellas, hizo llegar de Europa los materiales neles, desvios con sus cajas para cambio, los vagoncitos y diversos implemen-

El anuncio en los diarios de la mauguración de los ômnibus a la Union hace 134 años.



, así era la Estación del tren de caballos de la Unión el año 1868

tos, es de suponer excluso la parte de lomillería, arreos y similares— más rápidamente y, por ello, se dio la singularidad de que la Compañía que tenía la segunda concesión, comenzó primero la explotación de los servicios

Durante varios meses, desde principios de 1868 (se cumplen 130 años de los trabajos y de la inauguración de los primeros trenes de caballos en el Uruguay) numerosas cuadrillas de obreros, baio la dirección de no muy expertos capataces, fueron tendiendo las vias desde la calle de Los Andes, por 18 de Julio hasta el nacimiento del antiguo camino Real a Maldonado, llamado ya a la Villa de la Unión y, atravesando "Las Tres Cruces", "La Blanqueada"-por donde hoy está el Hospital Militar- continuaban adelante después de atravesar el Camino de Larrañaga, el de Los Propios, acercándose a los suburbios de lo que había sido de muy antiguo El Cardal, un dia Villa Restauración, y, atravesando el tramo más poblado, cuya vértebra era la Calle del Gral. Artigas, es decir hoy 8 de Octubre en la parte comercial y con las residencias de las familias más destacadas.

Los rieles continuaban hasta la nueva Plaza de Frutos, actual 8 de Octubre y 20 de Febrero. Frente a esa Plaza, de enorme importancia comercial en la época, se levantaron los galpones para guardar los trenes, las caballerizas y talleres siendo esa la primera Estación tranviaria que existió

Está sobre la actual calle Villagrán. Y cosa notable, aquellas construcciones que



120 años más tarde, el mismo edificio de 8 de Octubre y Villagrán sirve de Estación a una Cooperativa de troleybuses

se inauguraron el 25 de mayo hace 130 años, están en pie. Y dedicadas a funciones semejantes a la del tiempo de su construcción. Al llegar la etapa de los trenes electricos, fue a principios de este siglo. Estación Unión de "La Comercial", luego lo fue de los troleybuses municipales y ahora, se guardan alli los coches de la Cooperativa RAINCOOP.

Y, cosa un tanto extraña, a pesar de to dos los cambios edificios operados en la zona, quedan allí como lo decimos líneas arriba, las construcciones tranviarias del tiempo de la inauguración del primei tranvía de caballos. Y frente a aquellos galpones largamente centenarios, nos mostraron ejecutivos de la Cooperativa un enorme depósito subterráneo de agua alimentado por un manantial, de una capacidad estimada en 14 mil litros, que en los tiempos de los "tramways", se utilizaba para dar de beber a los animales de tiro y para el lavado de los vagones.

El final de la línea no era en la Estacion sino que las vias tenian que llegar a la Curva de Maronas Caminos Maldonado



Vagon cerrado (en verano los había abiertos) circulando con tres caballos y cadenero en la Ciudad Vieja.

y Cuchilla Grande— pero al tiempo de la inauguración de los primeros "tramways" montevideanos, el tendido de los "railes" habia llegado solamente hasta la ahora Plaza 20 de Febrero. El 12 de mayo de aquel lejano 1868, se llevó a cabo un ensayo general. Todos los vagones disponibles recorrieron el trayecto desde la Estación en La Unión hasta la esquina de la de Los Andes; hasta más afuera de la Villa de La Unión, es en la que iba a ser por algunos meses, la terminal

In diario comentaba al dia siguiente que todo Montevideo estaba al borde de "los railes de fierro" contemplando el extrano espectaculo. No hubo pasajeros invitados en aquel ensayo general. Cocheros y guardas nadie habia pensado en uniforme a guno iban en sus puestos, en algun repecho actuaban los cuarteadores" se hacian los necesarios desvios se controlarea los necesarios desvios

Se controlaron los tiempos.

Desde 18 de Jul o y Andes los vagones de pasa eros tueron regresando a la Esta ción de la Unión El ensayo general como lo hamo la prensa sin inconvenientes. Al ver transitar aquellos vehículos a los que no se acertaba en darles un nombre y la gente los llamaba "carros", "ca truajes" o "transportes", nadie imaginó

en aquel día de alborozo que pronto llegarian los problemas suscitados por accidentes y todo tipo de conflictos.

El 25 de mayo, día señalado para la mauguración, fue un día de fiesta además de tener el mismo una significación histórica. Por la mañana, los trencitos habian venido a la ciudad, formándose un largo convoy, con la mayoria de los coches embanderados y los dos primeros, en los que viajarian las autoridades, lucían almohadones y adornos. A las 12 y media en punto, mientras una banda militar tocaba música marcial, el Presidente de la República. Gral. don Lorenzo Batlle era recibido, al igual que todos sus Ministros, por el Presidente de la Empresa tranviaria, senor W Marston García, Tesorero D Juan Mc.Coll. el Secretario del Directorio D.Miguel Alvarez, Autoridades v muchisimos invitados y sin participación de senoras, comenzó el recorrido, mientras que el público aplaudia desde las aceras

Con una marcha regular, al tranco de los mulares propulsores, la caravana atravesó la Villa de la Unión, cuyas casas estaban embanderadas y al llegar frente a la Plaza de Frutos, una banda militar ejecuto el Himno Nacional.

Los más conspicuos vecinos recibieron a los pasajeros del viaje inaugural. El legislador don Alejandro Magariños Cervantes usó de la palabra, pronunciando un discurso de cuarenta minutos, hablando varios otros oradores, cerrando la parte oratoria el Presidente de la República. Se había preparado un exquisito almuerzo que comenzó cercanas ya las tres de la tarde. Abundaron los brindis y, finalmente, en medio de aplausos y vivas, se inició el viaje de regreso a la ciudad.

Los avisos en la prensa, anunciaban que la iniciación de los servicios regulares comenzarían el 1º de junio. El horario sería de cinco servicios por la mañana y seis de tarde, saliendo a las mismas horas de La Unión y de la ciudad.

Muy pronto, esas frecuencias aumentaron grandemente

Dentro, naturalmente, de las limitaciones que imponía la modestia del parque de la Empresa. Los vagones de Primera Clase eran cuatro, los de 2ª seis y los de carga cinco.

El día 2, arreciaron las pedreas, que se atribuían a los cocheros de carruajes de alquiler que, de pronto, habian perdido su trabajo con el advenimiento del revolucionario, cómodo y barato sistema. Ese mismo día, por la tarde, un joven peatón fue arrollado en Las Tres Cruces, falleciendo poco después. Las enormes ruedas de carretas causaron daños en las vías y se produjeron descarrilamientos.

Muchachos malentretenidos tiraban cohetes delante de los caballos y hubieron disparadas, nuevos descarrilamientos y algún pasajero contuso. La gente protestaba porque la Empresa no proveía a los mayorales de un clarín o un pito, para anunciar la presencia del "tramway". Sobre esto, pronto se adoptó el sistema de cornetín, aquel de guampa, que utilizaron los cocheros de los trenes a tracción animal de todas las Compañías hasta la desaparición del sistema en la década del 20 de este siglo

El día 4, la Empresa suspendió los servicios y se llamó a Asamblea de Accionistas, la que debatió los problemas que habian surgido. Y en el local de Zabala Nº 22, entre otras decisiones, se resolvió poner un guardia armado en el pescante delantero de cada tren, Y una semana más

tarde, se reanudaron, ya definitivamente, los servicios tranviarios a La Unión.

"TRAMWAYS" RUMBO A PASO MOLINO Y EL CERRO

La que como lo explicamos líneas arn. ba, debió ser la línea pionera del riel montevideano, aquella Compañía del Tranvía al Paso Molino y Cerro, inaugu. ró sus servicios en el otoño de 1869 hasta la primera de las localidades nombradas Demoró un buen tiempo, terminar la extensión a la lejana Villa del Cerro. Se completó la línea, el 1º de enero de 1870 en que, con el alborozo imaginable, los pobladores cerrenses -y de las zonas intermedias de Belvedere, La Teja y Pantanoso-quedaron unidos a la ciudad por tren. La linea al Cerro, fue la de mayor extensión que tuvieron los trenes de caballos entre nosotros. Su Estación Central estaba situada en las proximidades de donde, más tarde, la Compañía edificó otra nueva y mayor, aún existênte como propiedad municipal después de haber sido en los tiempos de los tranvías eléctricos, la conocida Estación Agraciada, sobre esa arteria, casi Córdoba, que actualmente, se llama Gral, Luna...

En el Sur de la ciudad, existía otro depósito de trenes y sus cabalierizas en Gaboto, en una media manzana entre Isla de Flores y Durazno y por la calle Tombeta (o por Angel Salvo) casi Agraciada, existió una pequeña.

La extensión desde el arroyo Miguelete al Cerro, comenzó a funcionar el 1º de enero de 1870. En el 96, era Gerente de la Empresa D. Esteban Elena, ciudadano que tuvo una destacada actividad, siendo ya en este siglo, uno de los iniciadores de la Sociedad Balneario Carrasco, constructora del Hotel-Casino ahora municipal El Sr. Elena cuando llegó la hora de transformar el sistema tranviario en electrico, ejerció la Gerencia de una de las dos Compañías extranjeras que comenzaron a funcionar en 1906.

En 1895, se registró la primera huelga de tranviarios, reclamando mejores salarios. Ya no ganaban los cocheros 19 pesos mensuales, como en los tiempos de la inauguración de los "tramways" treinta años antes. Pero no alcanzaban a percibir



Terraza de la Piaya Ramirez. El tren de caballo circulando sobre las casilias de baño

30 pesos mensuales. Todas las Compañías se vieron afectadas por aquella primera huelga tranviaria de nuestra historia, con la excepción de la del Paso Molino y Cerro, que aumentó los salarios. La situación de la Empresa era floreciente. En el 95 la recaudación había sido de \$148.000, los viajes realizados 283 mil, se recorrieron 1:383,000 kilómetros y se transportaron 2 millones 700 mil pasajeros. Se utilizaban 464 caballos y se pagó un dividendo del 6%.

CONTINUA EL GRAN DESARROLLO TRANVIARIO

Llegaron a funcionar once Empresas de tranvias a tracción a sangre en Montevideo. Algunas tuvieron dificultades y hubieron varias fusiones Pero el de los trenes a caballo fue, en general un buen negocio Y en largas etapas, una excelente inversion. Las Acciones de algunas Empresas se cotizaban por encima de su valor nominal y en cuanto a los dividendos algunas llegaron a pagar hasta el 22%. Fue comun por muchos anos, dividendos del 8 o 9%, en tiempos que los depósitos bancarios rendían un 4.

Un momento crucial para el desarrollo tranviario, lo constituyo la decision de entrar a la (iudad Vieja Se considero que la terminal en 18 y Andes tenta que ser cambiada Los planes fueron llevar los rieles hasta Cerrito y Darsena pero una protesta general de los comerciantes

de las calles más concurridas no solo tenia eco en la prensa sino que, decididos los tenderos y negocios que descargaban mercaderías a impedir el tendido de las vias frente a sus casas, se opusieron por la fuerza. Finalmente, entre la Municipalidad y la Policía, se hizo entrar en razón a los enfurecidos comerciantes. Pero no cesaban las quejas de aquellas familias que acostumbraban estacionar sus carruajes frente a sus residencias. El tranvía iba a cambiar una modalidad de sello aldeano, creando un tipo de servidumbre que limitaba en alguna manera un estilo de vida aldeano que nos venía desde el Coloniaje. En la mayoría de las estrechas calles de la Ciudad Vieja, circulaban los trencitos y el anecdotario de las protestas por su ruido, lo fastidioso del cornetin, los frecuentes choques, los accidentes y atropellamientos de distraidos peatones, no faltando algún golpe que por descuido de los mayorales, alcanzaba con el larguisimo látigo a transeúntes que circulaban por las estrechas veredas, serían material de largas y pintorescas y, muchas veces violentas, crónicas.

Los trabajos de terraplenes y colocación de durmientes y vías del tren del Este, comenzaron en 1871. Las líneas que explotaba esta Empresa fueron las más cortas de todas las de la Capital pero servian una zona interesante, como lo era el Sur de la ciudad y, en exclusividad casi, la Playa Ramírez, balneario de moda entonces.

Aparece un ano más tarde, la que fue la unica Empresa tranviaria extranjera, por su capital y su dirección. Los accionistas eran cariocas y casi siempre la parte gerencial venía desde Rio, por lo cual aquel Tranvia del Reducto comunmente era llamado, "el tramway brasilero". En su recorrido principal llegaba al Reducto, donde estaba la Estación, edificio aun existente y, alli, se bifurcaba tomando por el Camino Millan, pasaba por las Duranas, paraje residencial y lugar de recreo, terminando en el Camino Artigas, hoy Instrucciones. El otro ramal iba por la ahora Av. San Martin, Burgues, Asencio. Suarez, empalmando en Millán con la linea anterior. Y el llamado "Del Brazo Oriental", continuaba por la calle Reducto, Camino Larranaga hasta Millan.

En 1873, entraron en servicio los coches del Tranvia Oriental, una linea que, desde el Centro pasaba por la Plaza Flores (en cuyos terrenos se levanta ahora el Palacio Legislativo) y por el Camino Goes, hoy Gral. Flores, tenía su limite en Larrañaga

A POCITOS, BUCEO Y LA UNION

Esta Empresa, que tuvo una extension de ricles bastante extensa, inauguró sus servicios al publico en 1875. Tuvo la particularidad de unir también la ciudad con la Villa de la Unión aunque, por una ruta distinta a la que usaba la primitiva Empresa de Unión y Maroñas, que lo hacia por 8 de Octubre.

La Empresa comenzó a funcionar en el iniciaba el recorrido en la Dársena. seguia por Mercedes, tomando Caigua (hoy Edo. Acevedo) el antiguo Cno. Rivera, en cuyo trayecto se utilizaban varias veces "cuarteadores" ya que eran varios los repechos bravos, alcanzando el Cementerio del Buceo. La Estación, terminada con sus ampliaciones en 1880, estaba en Rivera, acera Sur, donde fue abierta Soca. De alli, por el Camino Pereyra, se extendian los rieles hasta el Pueblo de los Pocitos. Y los trencitos seguían por el Camino Rivera, pasando puentes sobre el arroyo Pocitos (ahora entubado, que desaguaba al rio a la altura de Buxareo) la Canada de los Chanchos, subian a "cuarteador" esforzado a la ex Larranaga llevando a los pasajeros al Cementerio Y, atravesando en diagonal desde allí, lavias entraban por la que luego fuera calle Comercio, doblaba por Asilo y, en Cipriano Miró alcanzaba 8 de Octubre termino de las vias, frente a donde hoy abre sus puertas "La Liguria".

Esta línea funcionaba excluyendo en los primeros tiempos el ramal al pueblo de Los Pocitos. En febrero del 76 se publicaba un aviso, firmado por el Gerente D Rafael Pastoriza, anunciando que que daba habilitado el servicio hasta la playa y el aledaño pueblo de lavanderas que era Pocitos.

El Tranvia de caballos al Buceo, Pocitos y La Union, fue el unico que realizo servicios fúnebres. Disponia de un vagon de Primera Clase y otro de Segunda y el acompanamiento viajaba en coches expresos contratados como se deseara.

No duró mucho el sistema, pero cubra practicamente toda la ciudad, ya que, si el recorrido desde la casa mortuoria al respectivo Cementerio excedía el recorrido de la Empresa, ésta cobraba un dere cho de uso de otras vías, en acuerdo con una o más Compañías.

ELOCUENCIA DE LAS ESTADISTICAS. EL FINAL.

Aunque en cierta época, llegaron a fun cionar en nuestra Capital once Compa nias de trenes de caballos, entre los anos 93 y 97, el sistema alcanzó su mayor auge. El tranvía a la Unión y Maroñas hacia ya mucho tiempo que alcanzaba es Hipódromo Nacional. De las arterias principales, solamente el Camino Aldea ahora Av. Italia, no llegó nunca a tener rieles de los antiguos vagones traccionados por caballos. Por Uruguayana corria una linea al Paso Molino, perteneciente a un organismo conflictivo que se llamo Ferrocarriles y Franvias del Estado. Su nombre oficial fue Tranvia del Norte que, como empresa, estuvo integrado en el complejo ferroviario privado que atendía el transporte de la carne que se trata desde el lugar de la matanza, en la Barra de Sta. Lucia al Arroyo Seco por un sistema ferroviario. El reparto a los mercados

principales de la ciudad, se hacia en vagones "carniceros" que utilizaban los rieles del llamado Tren del Norte, para pasajeros. La empresa fue, primero, de
índole privada, luego, mixta como se usa
de ir hoy y al adquirir el gobierno las accones de los particulares, un organismo
estatal. Los Ferrocarriles y Tranvias del
Estado estaban integrados por el FFCC a
la Barra, los tranvías en sus líneas montevideanas y ya en un panorama errático, el
ferrocarril Durazno-Trinidad y La Paloma-Rocha.

En tiempos de la administración Idiarte Borda, las estadísticas nos dan cifras de asombro. Los pasajeros transportados en un año, 17 millones y medio; el personal de todas las Empresas, 1.092; los coches, 511; los caballos, 3.894 y las siete Compañías de entonces, poseían 14

Estaciones

Y algunas fechas comparativas bien vale la pena incluirlas en esta reseña.

Parecerán increibles. Dichas, asi a la ligera, pueden hacer pensar que aquello de "ser siempre los primeros" es una necedad que se generaliza. Pero damos no solo datos, fechas, sino fuentes. Los historiadores argentinos Cristian G. Werckenthien, nuestro distinguido amigo Dr. Julio A.Luqui Lagleyze, el Presidente de la "Asociación Amigos del Tranvia" (de Buenos Aires) D.Aquilino Gonzalez Podestá, nos permiten asegurar que el "tramway" porteño fue ensayado el 13 de febrero del 70 y librado al servicio publico el domingo 27 del mismo mes. Nuestro tranvía a tracción a sangre desde la ciudad a la Villa de la Unión, había circulado diecisiete meses antes.

Con la compra de las Empresas de trenes de caballos por parte de las Compañias extranjeras de eléctricos "La Comercial" y "La Transatlantica", única forma legal de extinguir las concesiones existentes en favor de un sistema que agonizaba, desapareció bastante rápidamente la tracción a sangre para el transporte de pasajeros en Montevideo. Y el último recorrido, a cargo del Tren del Norte, por la calle Vilardebó desde Uruguayana a Av. San Martín, es decir desde Bella Vista al Reducto, marcó el final del sistema.

Al llegar el ocaso del 31 de diciembre de 1924, el ultimo trencito de caballos salió del Reducto y entró para siempre, en la Estación del Arroyo Seco. Se cerraba un ciclo que había durado, exactamente, 56 años, 7 meses y seis días...



La última línea de los trenes a traccion animal que vio Montevideo por Vilardebó de Bella Vista al Reducto. El último coche circulo el 31 de diciembre de 1924

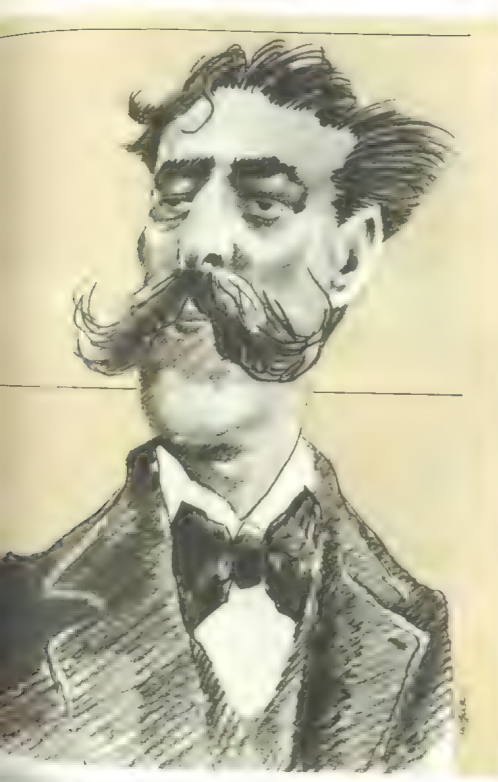
En el centenario de "ISMAEL"

Por Arturo Sergio Visca

1. Novela y nación

Cuando Eduardo Acevedo Diaz (1851-1921) publicó Ismael (1888), puso, con esa novela, la piedra angular de un edificio histórico narrativo que se continuo con Nativa (1890), Grito de gloria (1894) y Lanza y sable (1914), y al cual no son ajenas, aunque no pertenezcan a la citada tetralogía, esas dos pequeñas obras maestras de la narrativa uruguaya que son El combate de la tapera (1892) y Soledad (1894). El mundo imaginario compuesto por las obras citadas -con las cuales la narrativa uruguaya alcanza por primera vez estatura hispanoamericana- se propone una finalidad bivalente: levantar un edificio narrativo cuyos valores sustanciales sean, como los de toda creación literaria. valores estéticos; poner esa creación imaginaria, sin desmedro de su elaboración estética, al servicio de la conciencia nacional, ¿Cómo? Salvando, segun el decir de Francisco Espinola, "la mayor extensión posible del pasado para que siga actuante en el presente" y contribuya así a la consolidación del sentimiento de na-

cionalidad. Segun Eduardo Aceveda Diaz, esa tarea de consolidación y rescate puede ser realizada con suma eficacia por la novela històrica, porque "el novelista consigue, con mayor facilidad que el hy toriador, resucitar una época, dar seducción a un relato". Asi lo afirma en su ensavo La novela histórica, donde fundar menta la anterior afirmación del sigu ente modo: "La historia recoge prolijamen te el dato, analiza friamente los acontech mientos, hunde el escalpelo en ul cadáver, y busca el secreto de la vida que fue. La novela asimila el trabajo pacient del historiador, y con un soplo de inspira ción reanima el pasado, a la manel como un Dios, con un soplo de su a to, hizo al hombre de un puñado de pu vo del Paraíso y un poco de agua del arre yuelo". La tarea de reanimación de pasado aludida en las líneas que antece den, fue estupendamente realizada po Eduardo Acevedo Diaz en las obras men cionadas. Este artículo accede sólo a un de ellas, Ismael, de cuya publicación cumplen los cien años en 1988.





Eduardo Acevedo Díaz en 1901, 50 antversario de su natalicio

2. La estructura narrativa.

La estructura narrativa de Ismael, concebida para que la novela cumpla adecuadamente la doble finalidad indicada, tiene una sólida organización. Los ingredientes ficticios (imprescindibles para que la novela sea novela y no historia) se entrelazan con los ingredientes históricos (necesarios para que la noveia cumpla con su función "de instruir almas y educar muchedumbres, aunque las muchedumbres que se eduquen y las almas que se instruvan no lleguen a ser las coetáneas del escritor", según se lee en el citado ensavo sobre la novela histórica). Con inalterable lucidez, Acevedo Díaz introduce en su novela ambos ingredientes de tal modo que ni lo ficticio desvirtúa lo histórico ni lo histórico anula la ficción, porque, en Ismael, lo histórico es una cálida presencia viviente y no una fria información y, a su vez, lo ficticio tiene sólida base real y es bien representativo de la época histórica en que se desarrolla la acción novelesca. No se produce, en consecuencia, una solución de continuidad entre ambos ingredientes. Y aunque e lector discierne perfectamente los ingredientes históricos de los ficticios, puede sin embargo, sentir lo histórico como ficcion y la ficcion como realidad historica Y, por consiguiente, la unidad estetica de la novela no se quiebra en ningua momento.

El intimo entrelazarse de lo ficticio y la histórico hasta formar un todo donde lo histórico y lo ficticio se funden aunque sin perder sus rasgos específicos, adquiere su más nítida y válida fisonomía en aquellas situaciones -que son en la novela mayoria- en las que no se hace referencia a un hecho histórico preciso sino a las card cunstancias históricas en general, como por ejemplo, en los dos magnificos camtulos (VIII y IX) que narran la entrada de Ismael en la selva del Río Negro y su cocuentro con los matreros acampados et un potrero de la misma. Aunque los per sonajes y la situación son imaginarios, u verdad histórica se hace allí esplendorosamente presente, porque situaciones como ésa y personajes análogos se dicron en el período de la gesta emancipadora y el novelista los recrea estéticamente pero sin desvirtuar la verdad histórica. Al respecto, tiene total validez esta afirmación de Roberto Ibáñez: "En la tetralogia, hechos y personajes son siempre historicos aun los imaginarios, en su verdad esem cial: ésa que ahonda la extensión verificable, enriqueciendo lo que fue con lo que pudo ser".

3. Personajes y situaciones.

La acción narrativa de Ismael transce rre en un período de tiempo que abarca aproximadamente dos años y nueve mo ses: el hito inicial se halla en setiembre de 1808, cuando el gobernador de Monteva deo, Francisco Javier de Elio, se niega acatar la orden del virrey Liniers, segui la cual debia deponer el mando en el 🍱 pitán de navío Juan Angel Michelena provocando así la celebración de un bildo Abierto que instituye una Junta P pular de Gobierno; el hito final, en june de 1811, cuando, tras la batalla de 🛂 Piedras, los padres franciscanos son el pulsados de Montevideo. La accio transcurre, pues, en un periodo histór en el que ocurren sucesos fundamental



Eduardo A. exedo D az. Mon stro del Uruguas en Roma, acompañado por Pedro Requena Bermúdez, Pablo Minelli y Mayor Enrique Patiño.

le nuestra historia, algunos de los cuales Grito de Asencio, toma de la ciudad de an José, batalla de Las Piedras, entre tros) tienen en la novela espejo y reflejo. Pentro del entorno historico configurado or esos sucesos, se ubica la acción fictiia o novelesca, cuyos núcleos fundameniles (int mamente trabados, como queda icho con su entorno historico) se hallan n a reación pasional Ismael-Felisa y en incorporación de Ismael, y su aparcero ldama a las huestes de la gesta emanciadora Los episodios historicos, espealmente lo relativo al Grito de Asencio, los dos nucleos de la acción novelesca desphegan en una gran cantidad de siaciones, en las que intervienen multid de personajes.

En Ismael conviven los personajes historicos con los ficticios sin que la realidad histórica de los primeros atente condicionad el libre juego imaginativo de la divela, n. el caracter ficticio de los segundos y otros están dotados de intensa da novelesca e integran esa categoria de res de ficcion que se graban perdurablemente en la memoria del lector. De los

personajes historicos que transitan en Ismael, son especialmente memorables Ar tigas y Otorgués. El primero es puesto en escena en dos oportunidades: en la primera, es presentado, innominadamente. como un teniente de blandengues, "misterioso y suspicaz", que comentando con el capitán Jorge Pacheco y los franciscanos fray Francisco Carballo y fray Benito los sucesos ocurridos en Montevideo el 21 de settembre de 1808 (celebración de un Cabildo Abierto y formación de una Junta Popular de Gobierno) dice con pocas palabras cosas penetrantemente sagaces (capitulo II); en la segunda, se le visualiza en la batalla de Las Piedras. fijando "impasible sus ojos de verdosos reflejos" en el ya vencido enemigo. Fernando Torgués -u Otorgués, como él se firmaba- es presentado en una vigorosa escena molvidable: la configurada por los incidentes ocurridos en el "aparte" en la estancia de Fuentes que culminan con el terrible duelo a daga de Otorgués y el "godo" Tristán Hermosa (capítulos XJV. in finis, XV y XVI). Acevedo Diaz logra

magistralmente que tanto Artigas como Otorgués se integren al mundo imaginario novelesco sin perder verdad o realidad histórica. Inversamente, los personajes ficticios, sin perder su condición de tales, integran la realidad o verdad histórica que la novela propone. Todos ellos son representativos de los tipos sociales existentes en la Banda Oriental en los años iniciales de la gesta independentista. Lo son Aldama, el zambo Casimiro Alcoba (Camero) y los matreros que, guarecidos en un monte, aguardan el momento de incorporarse a las huestes de Artigas: lo son los indios Aperiá y Tacuabé y esos "rudos dragones femeninos" que tienen su representación ejemplar en la espléndida figura de Sinforosa; lo son el viejo domador Melchor y la cocinera Gertrudis, a quienes los peones de la estancia llaman, respectivamente, Tata -Melcho y Garrapata, y lo es, también, el paisano Ramón, que pone en el capitulo XXIII un toque de humor y de gracia; lo son los padres franciscanos que aparecen en los capitulos II, III, IV, V, VI, LXV y LXVI, y los partidarios de la causa española Jorge Almagro v Tristán Hermosa. E igualmente representativos son, desde luego, los protagonistas, Ismael y Felisa, de la acción romancesca. El primero, "vástago fiero de la familia hispano-colonial", es "arquetipo sencillo y agreste de la primera generación" y simboliza el "espíritu rebelde al principio de autoridad y la fuerza de los instintos ocultos que en una hora histórica, como un exceso potente de energía, llegan a romper con toda obediencia"; la segunda, "producto indígena o engendro del clima", vive una vida apacible y dichosa en la estancia de su abuela, la viuda de Fuentes, hasta que su relación pasional con Ismael, reveladora del fondo secreto de su temperamento, provoca el drama que constituye una de las lineas argumentales vertebradoras de la acción de la novela.

Todos esos personajes (y otros que no han sido mencionados, como, entre los históricos, Fructuoso Rivera y Juan Antonio Lavalleja, y, entre los ficticios, el fiero mastin Blandengue, cuyo valor representativo no es inferior al de los personajes humanos) están puestos en acción

narrativa mediante una multiplicidad a situaciones bien trabadas entre sí, a in vés de las cuales se revelan integrament en su ser intimo y exterior. Esas situacio nes, de carácter bien representativo, com ponen, además, un cuadro amplio y mui intenso de la vida en la Banda Orienta del período histórico en que transcurre la novela. Ese cuadro abarca desde las esca nas de amor protagonizadas por Ismae, Felisa hasta las acciones belicas, como e sitio y toma de la ciudad de San Jose vi batalla de Las Piedras. No menos memrables son otras situaciones de distinu indole; por ejemplo: Ismael acosado po un yaguareté, el baile con zancos de Pen co el Bailarin, el parto de Sinforosa borde de un arroyo, dando a luz un crio llito berrendo en negro o Ismael hundien dose en un tembladeral, situación de que es salvado por el indio Tacuabe

4 Una gran epopeya nacional

En su tetralogia épico-novelesca, Eduar do Acevedo Diaz ha erigido un gran mu ral en el que han quedado intensament grabados momentos fundamentales de l gesta independentista (núcleo histora de las tres primeras novelas: Ismael. tiva y Grito de gloria) y las primeras la chas intestinas tras el logro de la indeper dencia (nucleo histórico de la cuar-Lanza y sable). En las tres novelas inica les, el bando patriota está representado mediante personajes y situaciones, en : dos sus matices, e igual ocutre con 🛰 contrarios, los españoles; en la novela : nal, este cuadro histórico se entratos con personales y situaciones proveniens de los enfrentamientos entre partidant de Oribe y de Rivera. Hay, en la terrak gia, pues, una visión muy amplia de vida nacional en las cuatro decadas in ciales del siglo XIX. Si se recuerda. 15 más, que todas las figuras acevedias tienen valor representativo, aunque perder carnalidad y bien definida ind. dualidad humana, se concluye sin estuc zo que la tetralogía es una gran epope nacional que hace visibles las raices ? manentes de la nacionalidad, Esas rais han quedado para siempre visualizado en el ciclo épico y convertidas en pertinente actualidad.



El mayor capital de su empresa: la vida humana.

Una empresa vale lo que sus hombres. Ellos son los que con su labor de cada día crean la productividad de una empresa y de un país

Cuidarios es cuidar ese gran capital: la vida humana

Para lograr esto el Banco de Seguros del Estado a traves del Departamento de Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales y de la Central de Servicios Médicos desarrolla las siguientes actividades

 Evaluación de seguridad e higiene industrial

- Investigación de fuentes de contaminación y recomendaciones para las medidas de prevención.
- Exámenes médicos preventivos y penódicos a obreros expuestos a nesgos.
- Vacunaciones masivas



Amsterdam, tan próximo en su 60° aniversario

Por el Dr Gustavo Penadés

-"Volve muerto; pero no vencido", fue la orden que le dio su madre, modesta lavandera de La Aguada a Hector Castro, ya acostumbrado a ese tipo de sentencia y a todos los flagelos de la vida, que a esa altura le había cobrado a un precio carisimo, -una mano-, su intento juvenil de colaborar desde una carpinteria, con el ingreso familiar.

Y desde ese entonces Héctor Castro, luchaba en cada intervención deportiva con un fervor que nunça declinaba; fervor que se materializó en Colombes y dos años después, en Montevideo, en que, por favor, casi llorando, pedía ser incluido en aquella memorable final, frente a los hermanos argentinos.

Pero no era el único; porque esa pasion, esa entrega indomable que nos caracterizó en aquellas lejanas épocas, -tan próximas en el sentimiento y en el sentir de nuestra raza-, se materializó antes si despues en mil gestas que ahora son historia, pero antes sólo anécdota: -y Amsterdam está muy próximo a esto, tar nuestro, tan entrañablemente nuestro tan preñado de todo esto que fue, es seguirá siendo el querido fútbol urugua yo- la demostración viviente de que en futbol lo imposible nunca es, y que cua quier cosa podemos alcanzar en la medda que sepamos vencer a nuestros mas enconados enemigos: nosotros mismos

COMO EMPEZO SIENDO

Si algo caracterizó siempre, como con una impronta a nuestro fútbol, lo fue e escepticismo y la escasa credibilidad que se lejieron en cuanto a su chance: l ruguay no cree en si mismo, y toda vez que como ahora, se encarama como por misegro por sobre potencias, recursos y promociones publicitarias, se produce como un despertar brusco, una gran sorpresa de nuestros aficionados, que se resisten e creer que Uruguay pueda ser grande siem do tan pequeño, potencia futbolistica mundial ternida a cualquier nivel, cuam do ni la lógica ni el sentido común le da ninguna chance. Es que la lógica guid

muy raramente las actitudes humanas, y el futbol nuestro, es la síntesis de una entrega total, de una buena técnica y de una ambición por vencer que lo hacen siempre rival peligrosisimo: porque su fútbol no es vistoso, muchas veces no levanta en jugadas combinadas la pasión de las multitudes, pero tiene una gran virtud sabe desenvolverse en los dos arcos arra uno o dos zarpazos que vulneran al rival, y lucgo protege el suvo con todo lo que tiene hasta alcanzar la victoria. Así ocurrió en todos lados: y aquella famosa frase telegrafica cuando casi no existian trasmisiones radiales, materializada también en la final de Amsterdam, con todo un pueblo esperando las noticias en los parlantes de la Plaza Independencia "Carga Argentina. Gol Uruguayo", " tetiza admirablemente esto que queremos expresar.

Y en esta oportunidad empezó con la misma base de siempre. El descrédito. Y la falta de recursos. Lo que obligó a una gran colecta general, muy bien organizada, la que culminó en una suma líquida de \$ 52.722,86, sí, poco más de cincuenta mil pesos, que fueron, junto con lo otro, la base de nuestra concurrencia.

Después, el viaje en el paquebot "Eubée", y la estadia en El Havre y Velsen. previos a la intervención en el evento. Los ejercicios durante la travesia, consistieron en 14 sesiones de entrenamiento. que fueron aumentando en intensidad y en extensión, partiendo de 15 minutos diarios hasta llegar a 55 finales, y abarcando flexibilidad, agilidad y resistencia. Al desembarco, comenzaron a intensificarse los ejercicios de velocidad, comprobándose que para 100 metros llanos algunos futbolistas llegaban a cubrirlos en 12" y solo 13" 4,5 quienes aparecian como más lentos (Cea o Scarone). Lo que habla a las claras de la excelente preparación física que lucian nuestros futbolistas.

LA SUERTE ESQUIVA

La delegación pareció perseguida por el signo de la adversidad. Desde el principio, se piantearon numerosas contrariedades Anselmo sufrio una lesion de consideración en una práctica; Martinez. debió ser opera lo de apendicitis, tambien debio ser intervenido quiringica-



Figueroa, abrazado por sus compañeros después de senalar el primer tanto, en el encuentro final

mente Tito Borias: Petrone venia restableciéndose de una enfermedad: en la primera final con los argentinos, Hector Castro se lesionó de consideración, de forma tal de que casi todo el encuentro Uruguay lo disputó con 10 jugadores: Lorenzo Fernández se enfermó también v no pudo jugar en la final; en fin, la suerte parecia empeñada en forzar al máximo nuestra "capacidad de victoria". Pero a pesar de ella todo se conquistó.

Porque no terminaron alli nuestras vicisitudes. El sorteo de las series nos indicaron rivales de la mayor potencia, mientras que a nuestros hermanos del Plata les ocurría lo contrario. Nos debimos enfrentar en el camino a la final, nada menos que con Holanda -dueña de casa y alentada como corresponde por todo su pueblo-, con Alemania, con Italia y finalmente con Argentina.

Estos últimos, en cambio, jugaron con Estados Unidos, Bélgica y Egipto. Con la

sola mención alcanza.

EL EQUIPO DEL ASOMBRO

El cronista francés de la época Mr. M. Peckerpoff, refiriéndose al team uruguayo, afirmó que había triunfado "porque demostró ser el más experto o experimentado en los matchs dificiles; fue constante en el esfuerzo y supo adaptarse a todas las circunstancias mostrándose a la altura de ellas. Tuvo los partidos más duros que disputar y detuvo todos los asaltos con una fuerza moral sostenida".

A esto se llegó por sobre la incredulidad y el escepticismo. Pero no pocas dificultades se le plantearon además al representativo uruguayo; y una de ellas, estaba relacionada con la formación del equipo, dada la disimilitud en el entrenamiento, en el propio rendimiento, que como se informa fue dispar en muchas circunstancias y las propias dolencias que venimos de hacer mención.

Por el lado del triangulo final no había dudas: las plazas estaban bien cubiertas con Mazzali, Nassazi y Arispe. Andrade y Lorenzo Fernández, eran también piezas poco menos que insustituibles. Pero las dudas estaban en el half izquierdo. Y allí se decidió improvisar a Gestido, en un puesto en el que no registraba antecedentes. "Su forma de juego, y su adaptación a las distintas necesidades del fútbol hizo pensar en que era el hombre indicado para ocupar ese puesto. Se lo colocó en él, en la seguridad de que si resultaban

ciertas nuestras presunciones el equipo completaría en forma magnifica sus lineas defensivas. Fueron estas lineas, integradas acertadamente con Gestido, el escollo formidable contra el cual se batieron desesperada e infructuosamente los seleccionados extranjeros" (Informe oficial de la Delegación Uruguaya del 22/10/1928).

Y adelante, en la busqueda del mejor rendimiento, que no siempre fue parejo, alternaron Urdinarán, Scarone, Petrone, Borjas, Héctor Castro, Cea, Campolo, Arremond y Figueroa. Todos igualmente capacitados, compenetrados del juego de cada uno, como para que, sin mirarse se pudiera esperar de ellos el "tuya Héctor" con que el Tito Borjas habilitó al "Rasqueta Chico" (Héctor Scarone), y que diera por tierra a todas las esperanzas argentinas en el último encuentro del Torneo

UN CALENDARIO CON EXIGENCIAS

Uruguay debutó el 30 de mayo frente a Holanda: ganó 2 a 0, con goles de Scaro ne y Urdinarán. El encuentro se dispute ante 50.000 espectadores, en un Estado repleto pletórico de entusiasmo que mantuvo en alto los cantos e himnos, prácticamente hasta el final del encuentro.

Después, el 3 de junio, nos tocó con Alemanta: también a estadio lleno, y con 20,000 alemanes llegados especialmente



Hector Scarone señala el gol que dio al equipo uruguayo el Campeonato Ol mpico



I dem of general en rafina del 13 de junio venciendo a se cel chado argentire por 2 a 1

para alentar a su escuadra. Fue un encuentro durísimo, que culminó con una rectoria aplastante (4 a 1), con goles de detrone (3) y Castro.

Luego Italia: un partido jugado dentro le los márgenes de mayor cabaderosidad, donde los peninsulares resignaron su hance recien al final. El resultado fue de a 2: goles de Campolo, Cea y Scarone. Y por ultimo. Argentina: esta carrone.

Y por ultimo, Argentina: estos encuencos se Jugaron e. (1) y el 13 de junio el nimero, termino empatado 1 a 1 luego e 2 alargues hab endo Uruguay como a dipimos, jugado practicamente todo el art do con (1) jugadores El gol lo conusto Petrone El Segundo, se gano 2 a 1, on goles de Figueroa y Scarone

Con ellos se obtuvo el Campeonato. Apresa el informe final presentado en la sociación l'ruguava de Futbol "Podra equipo constituirse con los mejores portistas del mundo y presentarse con maximo de entrenamiento físico, pero le falta el espiritu de que estaba animate nuestre y la moral que acompanaba sus integrantes, dificilmente será vence-

fo por ello obtuvimos el Campeonato Olimpico más dificil que se ha realizado hasta el presente, y por ello venimos a dar cuenta ante vosotros de nuestros actos, con la frente alta, y orgullosos de haber sabido cumplir con la dificil misión que se nos confiara".

Y DESPUES.

En lo inmediato la gloria, los festejos, la alegría de todo un pueblo que volvía a creer por poco tiempo. El fútbol urugua-yo reconquistaba un sitial de honor frente a tanta adversidad y tanto descreimiento.

Un poco más allá, alguien miraba el "Campo Chivero" ubicado en un área donada por la familia de Gabriel A. Pereira al Gobierno Municipal, como predio donde podría levantarse un monumento al Fútbol, primero en el Mundo, conmemorando nuestro Centenario.

Se le avecinaba a Uruguay, otro encuentro con su destino. Ya estabamos muy cerca de 1930...

Pero esa ya es otra historia,



Por Milton Stelardo A Angel Curotto

Nos abasteció de leña durante más de medio siglo. Lo conocimos bien y lo vimos envejecer como él a nosotros. Era Don Zulemo Ferreira. Flaco, cetrino y agobiado, con los brazos caídos y siempre con una sonrisa tenue aunque hablase en serio.

- El hacha lo ha dejao seco...

- ...porque mi padre me puso la herramienta en las manos y me señaló el monte cuando yo tenia once años... Ahura qu' estoy viejo ha crecido la demanda porque andan de moda las estufas a leña.

Antes de llegar al monte, desde lejos, ya sabía por el golpe del hacha, que estaban cortando; si tala o coronilla, si gruesos o debiles, si secos o verdes.

- Pero lo que sabe más, y no sé cómo hace, es destinguir entre el concierto del monte, cual canto es del sabiá, cuál del zorzal; y cuáles de cardenales azules, amarillos o de copete sangre; y a más, si están en celo y a qué distancia cantan.

Lo visitabamos seguido. El mismo habia levantado en el lugar que eligiera con la mujer, un rancho hermoso, sobre le costa del Canelón Grande, cerca de Pasericón, al borde mismo del monte que ma quiso talar.

- ...pa' que quedase como Dios lo la dende el prencipio. A montiar me vo) l

máj lejos que pueda...

Y taló, es cierto, buena parte de las cultas del Santa Lucia.

Los dos hijos empezaron siendo lenzo res como él. Luego aprendieron a qui char y se hicieron famosos, requerid hasta de Carrasco y Punta del Este 100 todos los fines de semana visitaban 3 padres y cuando la demanda aflojaha rante los meses de invierno, volvian rancho viejo que agrandaron con maña de albañiles, para dar alojamien ya casados, a las mujeres y a los nietos ellos, con alegría del abuelo, llegaban mando por ios cabalios y por las per en las lagunas de la cantera de Baste en voz más baja, por el arroz con in espolvoreado con canela que la alter Sara cocia en la olla tropera de tres pa-



I to ero una paisana rechoncha e incansais, que desahogaba el exceso vital en el ... nuo ajetreo nervioso, animado con sonrivis carinosas entre los cachetes de thes que el tiempo no pudo ajar.

In cambio vo pero mirenmen' Los como acordion y en No digo tanto on aj arruga, que las tengo como zanjas, on pencipalmente por este resuello pro indo que no me deja ni dormir.

Pero ¿y por que no deja el cigarro?

Amig) El monte sin mate nu' es in nie y el mate sin cigarro y caña, nu' os maie. Todo esos primores juntos abaun () Paraiso hasta esta tierra.

i mirando el cielo. le quedaban los ' 's en blanco mientras se le agrandaba pentas arriba para pinchar casi las orejas pel das, la media luna de la boca cercando Caatro dientes amarillos.

Et imo dejaba que se acercase el me-Just a para que el hambre llevara a los machachos a preguntarle con miedo.

Agú lo " el asao"

Lurkaha a risa y orgultoso encendia el

fogón bajo el ombu monstruoso de raices levantadas donde habian cavado los bebederos para patos y gallinas. Alli estaban echadas sobre grandes piedras, las rejas que hacian de parrillas. Y él, calzando alpargatas bataraces y siempre uniformado con bombacha de mezchilla azul, camisa de tartan a cuadros blancos y negros, panuelo de nieve al cuello y boina vasca suiciando la melena ceniza, asaba para 10dos el costillar de vaça, el cordero o los carpinchos mamones, varejon en mano y sonriendo entre la humareda. Un vecino advertido le preguntó una vez por que siempre el asado lo ponia al borde mismo de la cortina de humo del fogon y no mas retirado, sobre donde ya habia desparramado la brasa viva. Y él, con una guiñada brusca que apuntaló el aserto.

- Un roce d' humo d' espinillo o coronilla secos le da al churrasco un toque muy especial.

No lo decia, pero el brillo de los ojos castaños expresaba la dicha al recibir el vaso con caña de mano de las nueras y el

mate alcanzado por el mayor de los metos. Se hincaba al lado del portador, y en secreto.

- Escuche... escuche bien... qu' el monte canta pa' usté.

Y le enseñaba a distinguir en el concierto de los pájaros.

 Ese que si' oye más juerte y que no se ve porqu' està monte adentro, es el maistro zorzal que llama al sol antes de que madrugue y lo despide hasta dispués que si' acuesta pa' advertirle a la luna redonda que ya puede llegar por qu' el cielo está vacio. Y este... este que parece más cerca y que repite y repite ese silbido de seda, es el sabiá...

Y la que carraspea y dispué chilla y deseguida hace flauta di'artista, es la calandria querendona, que de repente se læga hasta las casas pa' hacernos el cumplido

de lujo qui' uste vio.

El niño revoleaba los ojos asombrado para ayudar la atención de los oidos. El vicjo se le pego más, y aun bajó la voz.

- Ssshhh... Y éste... éste... que está casi encima suyo, bordoneando pa' largarse entero... ej' el cardenal azul, que de puro

comedido llego hasta el ombú.

El nieto, sin mover la cabeza, alzò el cielo de los ojos y vió entre las ramas al solista que ya empezaba el concierto, Fueron primero unos silbidos graves y después unas escalas ascendentes hasta culminar en un trêmolo largo rematado en llamadas sostenidas. Calló al fin y como entendiendo que el auditorio de abajo había aprobado el estreno, sin perderlo de vista pese a sus piruetas y aleteos, reinició la partitura. Don Zumo abrazaba al nieto y le contagiaba el entusiasmo, y el niño abría la boça para beber lo que oía. El asombro culminó cuando desde arriba se derramó una cascada de mordentes y tresillos tan fluidos y ligeros que ni el solista más diestro podria repetirlos. El derroche terminó en pianismos: y el pago quedó en suspenso hasta que llegó la comparsa ruidosa de los otros nietos. El pájaro huyó,

Todo esto lo vimos y escuchamos aque domingo luminoso de octubre, cuando nos acercamos de a pasitos al escenar, del concierto. El viejo seguia agachase mirando alto y con las manos hues..... en cruz sobre el pecho. Se desahogo

 - ¡Qué va morir esta hechura de Dio. Enjaulao, si, pero libre, ¡vive pa' siempi; como los rayos del sol!

Esc día lo buscamos para encargarle tillas y en el rancho nos dijeron 'qu aguelo Zumo estaba p' al monte" 1 mos. Era principios de noviembre y son reia el campo y el talar cercano. Las mer tas aplastadas al paso perfumabar frescuras la mañana. De la pradera o cruzabamos se levantaban trombas in rriantes de mistos y dorados que en vuelo hacia el sol brillaban como chorro de oro arrojados al viento. La sinfonia o los cantos nos llegaba del monte. A donde empezaba, encontramos al vicu echado de espaldas sobre la gramilla : pie del tala enorme. Nos presintió porque alzó de pronto la cabeza para ped.ma silencio con el índice atravesado sonre: boca mientras con los ojos señalaba hact arriba, Miramos. Muy cerca, entre el fil maje bajo cuajado de claveles del aire no recidos, un cardenal azul se entregaba? concierto. La hembra revoloteaba a, lado Seguro que nos habian visto porque esta bamos a menos de diez pasos del arbo Pero no se espantaron. Asordinando a primeros trinos, el solista nos mirabs Muy despacio nos sentamos alli y el pa ro subió la intensidad de su flauta. Cania ba sobre todo para el viejo porque ba al la cabecita tricolor hacia él, prodigandos en cascadas de arpegios de una du /40 indefinible entre flauta y ocarina. Al cao de unos compases largos cambiaba rama y desde alli volvia a comenzat s melodia. De a ratos la dedicaba tambio a nosotros estirando el cuello hacia del de estabamos. El concierto fue largo ne ta que llegaron las reses a pastar entre árboles. El cantor escapó y atrás, la conpanera. El viejo vino a saludarnos y 5001 lando hacia donde habia desaparecado pareja, explicó con voz emocionada



¡Ah, gloria de Dios! Ansina es dende nace anos. Siempre son los mesmos. No nas cuidao que mueran.

Sorprendió dudas en nuestra mirada y

Lo pior que le puede pasar a estoj nocentes es toparse con los crestianos, ne los encierran de pura envidia o por orgullo de tener a mano pa' lucirse, una organsima.; A quién se l'ocurre enjaular nor gusto al alma del monte!

Pero Don Anselmo Luzardo, el carbo-

ero, no opinaba asi.

Yo tengo entodavía, más edá que Pon Zulemo, ¡gran vecino, eso, sí! S'emeña en repetir qu' ese del tala mayor es

mesmo pájaro de siempre. Pero él ya ace cuarenta y sais años que vive en el ago oyendo a los cardenales. Y estos pores pajaritos, tan lindos, no viven, que o sepa, ni aqui en el monte, más que nos pocos años: cuatro, o cinco lo más.

F. (1ej) supo que Don Anselmo cuesonaba su patabra y cuando se encontro un el en el almacén de Pacheco, después e aigunos rodeos atenciosos, abordó el ema. Ante las observaciones de Luzardo, lon Zamo argumentó. -Podran desaparecer un tiempo, como el sol s' esconde; pero tese tranquilo que guelven siempre como la luz del día.

-Pero... alguna vez les pasará a ellos lo que les pasa a todos los vivientes...

Ferreira no se alteró, y mirando de soslayo con un ojo cerrado.

"Digamé, Don Anselmo... en loj añares qu' usté ha andao trotiando por los montes, ¿vio por un casual algún cardenal muerto?

El interrogado se tiró de la perilla y al rato meneo la cabeza.

-A decir verdá, no... nunca vide nenguno.

Don Zumo atropello.

-: Y entonces?

El carbonero era "amigo de ley y respetuoso como el Padre Vivas". Después de vacilar.

Y... pueda ser, no mas, qui' uste, Don Zumo, tenga razón.

Ferreira lo abrazo.

Hacia fin de año nos invitaba a comer un cordero de su majada: una delicia. Ese día de diciembre, como apretara el calor nos alejamos del fogón. Doña Sara nos llamaba para que probasemos su licor de pitangas fermentado al sol. Entramos en la frescura del rancho. Don Zumo alzó la copa

Satu.

El coro fue un eco

Salu

El viejo, respetuoso del ceremonial habia quedado serio. Se paladeaba en silencio. De pronto llegaron al fondo mismo de la pieza los primeros silbos del cardenal azul. Don Zumo fue bajando la copa. De la seriedad perfecta la cara se fue anchando con una sonrisa de careta vieja que mostraba los dientes amarillos. Con los ojos achicados por las lágrimas, meneó despacio la cabeza.

-No puede morir nunca. ¡Como va acabarse semejante milagro! ¡Vamos alla!

Fuimos hasta el tala. El musico no se espanto.

-Pero... ¡mirenlón... mirenlón si nu' es una pintura... y con qué música, de napa!

Y en efecto, el pájaro, como sensible al elogio se esmeraba en gracias y gorjeos mostrando que era tan buen cortesano como exquisito solista.

-Es el mesmo, siempre el mesmo artista de hará... trainta años o máj. Dende que llegué por primera vez al pago me visita siempre, de la primavera al otoño. Con los fríos, desaparece, pero no bien empieza a templar guelve puntual como el sol pa regalar a este viejo.

Entonces posaban dos casales. Don Zumo explicó.

 Esos son los hijos del casal viejo. Estos cantores buscan compaña mientras los otros se esconden en la espesura.

Un trino muy sostenido nos dejó mudos y de boca abierta. Y cuando terminó.

-Jue d'ese que está en el medio. Es el más viejo, ¡Si lo conoceré! Y no sé... no sé, tan chico, de ande saca resuello pa semejantes clarinadas.

En eso, rumbo al norte, dos aviones supersónicos rajaron el cielo con su estrépito. El viejo cerró violentamente los ojos pos tapo las orejas con las manos.

-¡Dios mio! ¡Qui' apuro! ¡Ni que Juo!
ran al bano!

Pronto el espacio se tragó a las maquinas. El viejo, con los ojos entornados miraba hacia donde habían desaparecido

-Ya se jueron. Por suerte este desarre

glo dura poco.

Indiferente al estruendo, en el mone todavía virgen prosiguió el concierto de los trinos como al principio de la creación. Y más cerca, el cardenal azul retomó los temas de su repertorio. Siempe cantando, al saltar entre las ramas atravo saba los lunares de sol y entonces un refugaz tornasolaba el azul intenso de sur plumas y el azabuche sedoso de los jaspes y hacía brillar la corona nevada y el rua encendido del copete. Y tal era la riques de sus quiebres de voz que por segundo parecía emitir en acorde inimitable, mas de un sonido a la vez.

Una mañana dorada de marzo, el vie jo, mateando al pie del ombú, vio que e hijo mayor, para agrandar la melga de fondo se acercaba punteando con el ata do, hacia el peral que se alzaba solitara al borde de la pradera de gramillas. Laixe el mate y atropelló gritando, al tros chueco amortiguado por el arco de la piernas.

-¡Por áhi no, Basilio! ¡Que nunca « aró esa tierra!

Al mozo, el asombro lo paró en seco di padre llegó rezollando y el hijo, sin sola la esteva se echó con la zurda el chamber go hacia la nuca a la vez que se fregaba di frente con la muñeca.

-Pero... ¿y por qué...?

Con un relámpago de ojos Don Zulem repasó en el aire las excusas. Y largo

Porqués lugar santo.

El muchacho se hundía en el asombro ¿Santo? ¿Por qué...?

-Por los cardenales azules.

Basilio se tambaleó. Miraba al padi con la cabeza ladeada y muy arrugade cara. Y al rato, muy lerdo y como secreto.

Nu' entiendo nada. Yo nunca he ole cantar a los cardenales en el peral.



Caroqueno Es argo de contar ero... qui es tierra santa... ¡sí será!

I him is to ture man now del viejo I im no por sonreir.

-Ta bien

É viejo bajó los párpados.

-Se agradece...

Por nada. Amaj, el campo es suyo. No por mío le pedi lo que oyo.

Rato largo quedaran inmóviles. mirán-

ose hajo el peral.

La ultima vez que lo vimos, aunque empre sonriente estaba muy agotado arecia mas chino y cada cuatro o cinco rtes paraba el hacha sobre el picadero y spirando hondo se apoyaba con ambas ianos en el extremo del cabo.

-¿Por qué no descansa? -Ya voy pal concierto. ¿No me

Y con el mentón señalo hacia el tala grande. Furmos. A poco llegó el cantor v repitió el prodigio de otras veces. El viejo temblaba.

-Nués, no, destapao como el zorzal que canta pai mundo entero. Este es pavador vergonzoso de rueda chica. ¡Pero qué miñatura florida su garganta! ¡Oiganlon! ¡Un rocio de miel larga del pico!

Casi una semana después, supimos que habia muerto. Enseguida llegamos hasta el rancho. Era lenta la tarde soleada de otoño temprano. En la cocina mateaba la familia, apretada por el duelo y al calor del fogon. Los diálogos era pobres. Nos contaron que como al mediodía del domingo no llegase como acostumbraba, lo llamaron hacia el monte Solo contestaba el cardenal azul desde el tala gigante. Fueron hasta alli y encontraron al padre plácidamente entregado de espaldas sobre la gramilla, los brazos abiertos, sonriendo apenas y con los ojos entornados mirando alto. El pajaro había cortado el canto y quedó quicto un segundo entre el ramaie florido. Despues huvo.

En la cocina, todos callaron. En un rincón jugaban los nietos, que adivinando el motivo tampoco hablaban. Al cabo de un silencio largo, el mayorcito, de unos siete anos, levantó la cabeza dorada y miró ha-

cia la rueda de los grandes.

-Mamá... ¿ande llevaron a aguelo?

La madre bajo los ojos y como demorase en contestar, respondió el padre.

-Lo llevaron... al cementerio de Canelones.

-Y... ¿que li' hacen allí?

El padre vaciló: y al fin.

-Lo acuestan... abajo 'e la tierra... pa que descanse.

El niño quedo inmóvil, con los ojos celestes perdidos en el vacío. Los otros lo miraban. Siguió el silencio. Y al rato.

Eso mesmo me dijo aguelo Zumo... cuando lo encontré agachao escarbando abajo 'el peral del fondo, con un pajarito muerto en una mano.

De golpe se tapó la boca con los dedos.

Me pidió que no contara... Pero ya se m' escapó.

Artigas, bien al Norte

Por Ariel Dieste



Estas páginas no pretenden ser un a modo de sintes s de la historia de la región más al norte de nuestro pais, sino una visión muy a vuelo de pájaro de esta parte de la Republica poco conocida por el comun de los ciudadanos, que es nuestra tierra: la contenida entre el Cuareim y la cuchilla de Belén, entre el río Uruguay, la sierra de La Aurora, que reune 11 928 kilometros cuadrados y 68 994 habitantes.

La historia del departamento de Artigas, con más o menos amplitud ya está comenzada el historiador Fernández Saldanha, los "Apuntes para la historia de Artigas", de la profesora Olga Pedrón; los "Apuntes históricos para el estudio de la Ciudad de Artigas", del maestro artiguense Luis Augusto Rodriguez; los articulos de Anibal Barrios Pintos y de manera particular, su amplia, minuciosa y documentada historia del departamento, cuya próxima aparición aguardamos, han ido abriendo el camino frecuentemente árido y penoso de la investigación documental, pero lo hacen en forma tan excelente que ya se puede aspirar a trabajos sobre temas parciales, tal como lo ha realizado el profesor Juan Ramos en sus apuntes para la historia del Liceo Departamental y su revista de la prensa del departamento, todos ellos trabajos necesarios y aún indispensables para el conocimiento de esta parte de la historia nacional.

Estas páginas, entonces, -y el espacio de que se dispone no da para más-, sólo desean una consideración sobre aspectos que, entre otros, el autor reputa significativos.

La capital del departamento es la más al norte en el mapa de la República y la más ale ada de la Capital. Esta circunstancia geográfica tiene, sin duda, mucho interes y, sobre todo, ha sido importante en tiempos pasados cuando las comunicaciones eran mas dificiles ya que ello significa el alejamiento no solo del centro politico del pais, sino, particularmente, de, centro cultural cosa relevante en un pais tan centralizado como el nuestro. Esto tiene sus ventajas porque la lejania no favorece que Artigas quede sometida a la natural influencia de Montevideo. conserva una mavor independencia en habitos y costumbres y, por tanto, una

más clara personalidad, así sea ella con frecuencia áspera como su passaje, corrientemente muy hermoso para quienes tienen ojos para ver, pero nada idílico. En buena parte de su territorio, Artigas es сетто y piedra. Sus gentes son sobrias y sufridas y, frecuentemente, de no muchas palabras. Pero en los campos de Artigas se crían excelentes rebaños vacunos y sus majadas dan la segunda producción de lana en el pais. En Bella Unión, sus habitantes han creado y, sobre todo, seguirán creando y desarrollando un poderoso centro agro industrial, que significa el mayor polo de crecimiento en la actua-Indad

Durante el período colonial toda esta región y aún más al norte, hasta la línea de San Ildefonso, fue reclamada por España. Pero el reclamo tenía pocas probabilidades porque no había la fuerza y la voluntad política suficiente por parte de la Corona, a pesar de la decisión de los funcionarios españoles.

De esa manera, tanto al sur como al norte del Cuareim, era tierra de nadie en los hechos, con ventaja para los portugueses, porque el Continente de San Pedro del Río Grande fue poblado antes y mejor que la Banda Oriental. La abundancia de ganados sueltos hacía más atractiva la region para toda clase de depredadores

En 1811 la primera invasión portuguesa deja instaladas las tropas invasoras en el Arapey y el gobierno portugués y el Imperio después, pensaron que este iba a ser el límite real. No obstante, en 1828, después de la Reconquista de las Misiones, empresa increíble en la que mucho más que el peso de las armas contó el prestigio del caudillo. Rivera está dispuesto a crear un límite norte para la Banda Oriental La reconquista determina la nueva actitud del Imperio que cede en su intención de fijar límite en el Arapey.

Rivera impuso a Mena Barreto la Convención Provisoria de Irebé-Ambá por la cual se detenía el avance de las tropas del Imperio y fijaba como límite primario, hasta resolución posterior, la margen izquierda del Cuareim. Rivera no pudo asegurar el territorio misionero, cosa que hubiera sido el cumplimiento de la política de Artigas al respecto, pero afirmó para el Uruguay el territorio de nuestro

departamento y esta determinación quedo hecha en la fundacion de Bella Unión, realizada después de cruzar el Cuareim por Pai-paso, en la rinconada de los dos rios

Sin embargo la indefinición de la frontera resultante de la Convención Preliminar de Paz de 1828, hacia que la región del norte de la República fuese esencialmente conflictiva y en ella se mezclaban con naturalidad acontecimientos que correspondian a los dos países. Así, por ejemplo, las últimas acciones de la gran revolución republicana de los farrapos riograndenses, se dieron en Cuaró y Catalán, en 1844.

De esta manera y con tal embrollo fronterizo, se ofrecian fáciles oportunidades para muy antiguas ambiciones.

Los riograndenses veian en "os catelhanos da Banda Oriental" agresores permanentes; este concepto se registra con frecuencia en la literatura històrica o novelistica de Rio Grande y por cierto que sin ninguna hostilidad, sino, más bien, como algo natural y propio de las circunstancias. Los de la Banda Oriental, por su parte y con más motivos si se hace la suma de las invasiones y atropelladas desde dos siglos atras, veian en los portugueses primero y en los brasileros después de 1822, a los responsables de muchos y amplios desafueros. Así, cuando en 1831, tres años después de la Convención Provisoria de Irebe-Ambá, la Cámara Provincial de Rio Grande, al llevar al pueblo de Alegrete a la condición de cabeza de Municipio, le dio por frontera oeste el río Uruguay hasta la barra del Arapey, o sea que en Porto Alegre seguian actuando como si los resultados de la invasión de 1811 siguieran en pie: como si no hubiese habido Reconquista de las Misiones y Convención Provisoria de IrebéAmba.

Ciertamente, la escasa población de la Banda Oriental favorecia la vigencia de estos conflictos. Por lo demas, 150 años después el escaso crecimiento demográfico sigue siendo una penosa característica del país y no se ve que, por lo menos en un futuro inmediato, pueda resolverse.

Durante y después de la Guerra Gran de, al norte del río Negro sólo había cua tro poblaciones: Paysandů, Salto, San Fructuoso y Melo. Todas ellas con mu. poca gente y pobres y por lanto incapaces de convertirse en polos de ningun tipo de desarrollo y en el campo la soledad era de un desierto verde, tierra abierta a todas las apetencias, con apenas unas cento. nas de estancias cimarronas. Mal hubiera podido afirmarse la soberania de Espana primero: de la Republica después, pero c había un par de millones de ganados en. caros en su casi totalidad y es comprenble que esa abundancia desprotegida es citara fáciles codicias.

Por todo esto, durante el Sitio de Mortevideo, don Manuel Oribe miras. aprensivo esta situación en el norte. (herente con la politica del gobierno de Cerrito, acerca de que este ejercia una in vestidura legitima, junto a las preocupa ciones propias del Sitio, Oribe tenía con ciencia de que el norte era, en realidad una tierra insegura y en la que era tras el ejercicio de la soberania y que, pest a las cordiales relaciones entre el Cerrito el Imperio, no tendria este ningun incom veniente en deslizarse hacia el sur, ya que concentrada la vida del país en Montevi deo y en torno de la ciudad sitiada, el norte naturalmente atractivo, mal podia defenderse.

La mentalidad legitimista de Oribe la educación recibida y sus tradiciones familiares, sólidamente unidas a las preocupaciones propias del ambiente de ios altos funcionarios españoles en relacion 4 los conflictos derivados de los avances portugueses, más la completa indefension y despoblación de la frontera, ya que Bella Unión se había despoblado, determenó que Oribe ordenase al coronel Diego Lamas el establecimiento de un campo atrincherado para defender la línea del Cuarcim, función que más tarde iba ampliarse convirtiéndose en comandancia de toda la frontera con el Brasil, desde el rio Uruguay hasta el Negro.

En cumplimiento de sus órdenes, el coronel Lamas, en 1845, se estableció en a costa del Cuaró subordinado al genera-Servando Gómez, jefe de las tropas de Oribe desde el río Negro al Norte, en un campamento que dio nombre al paso que

en el lugar existía: Paso Campamento. La importancia de este hecho no reside en la uerza de que disponia el coronel Lamas, ya que solo eran 250 hombres. Su importancia principal no era tanto militar cuanto política, toda vez que significaba la afirmación de la soberania de la República en estas regiones, cualquiera fuese la penalidad por la cual transcurría la vida del país, concentrada en la gran controversia del Sitio.

Esta afirmación política era también económica, porque mezclados a los posibles planes políticos del Imperio, estaban las miras sobre el ganado abundante: la ambición territorial portuguesa estuvo siempre naturalmente unida al beneficio

del arreo de ganado.

En 1850 las "californias" ya eran cosa vieja y no habian terminado. Dos cuatreros célebres dieron mucho trabajo: uno de ellos, Yuca Tigre, que hasta 1831 habia matado, decia, más de cien yaguaretés en los montes del Cuareim. Don Artiiro Matta, antiguo vecino de San Eugenio, en la excelente y no superada descripción del Cuareim, que le fue solicitada por Orestes Araujo para su "Diccionario Geográfico del Uruguay", (1) alude a la numerosa población animal de los montes del Cuareim y por nuestra parte podemos afirmar que a finales de la década del treinta, hemos podido ver señales irrefutables de la presencia de algún gran felino en la barra de la zanja de Lemos con el Cuareim. Sin embargo, el otro cuatrero era más importante y aunque requiere ser denominado de acuerdo a sus actividades, de manera bastante grotesca llevaba grado y título del Imperio el coronel Francisco Pedro de Abreu, baron de Yacur Detras de tales títulos podemos presumir la intención politica de que sus depredaciones se convirtieran en alguna forma de avance territorial, pero en todo caso, corrientemente le llamaban Chico Pedro. Hay que reconocer que el señor barón de Yacuí, le dio mucho trabajo al coronel Lamas.

Hubo que multiplicar las persecuciones y combates, en los que siempre derrotado, Chico Pedro renacia con mas vidas que un gato (2)

Tengase en cuenta la vida dificil y de esfuerzo monôtono que significaban para

Lamas y sus hombres aquellas continuas andanzas y jineteadas desde Arapey hasta el Cuareim; de las nacientes del Tres Cruces Grande, hasta el Itacumbú. Tómese un mapa y véase qué cantidad de leguas, aunque fuera a campo traviesa, significaban semejantes traslados y siempre sujetos a la inquietud avizora que les deparaba un rival sin duda ducho en emboscadas de monte, "grutas" y cañadas.

Todas estas circunstancias y problemas reseñados, determinan que durante el gobierno de Juan Francisco Giró, tomase forma la política que había aconsejado el general Eugenio Garzón y por ley del 8 de Julio de 1852, se creó Constitución, sobre el río Uruguay y Pueblo del Cuareim, "sobre el Paso del Bautista o en el

Yuqueri",

Siguiendo la misma política, habían de fundarse Treinta y Tres, Las Cañas, sobre el río Uruguay y se refundó Bella Unión con el nombre de Santa Rosa, en 1853. En 1862, Pueblo Zeballos, hoy Rivera.

En cumplimiento de la ley indicada. Carlos Catalá, después de fundar Constitución, vino al norte y, pasando por el campamento de Diego Lamas, buscó un lugar adecuado y entendió que, entre los dos lugares señalados, debía ser el Paso de Bautista. En compañía del Jefe Político de Salto, don Bernardino Alcain y de otros ciudadanos de los cuales aún hay descendientes en Artigas, fundó, el 12 de setiembre de 1852 el Pueblo del Cuareim, en seguida denominado San Eugenio del Cuareim, en homenaje al general Garzón, de quien Catalá había sido secretario.

Catalá había nacido en Salto, en 1824, de modo que sólo tenía 28 años en el de la fundación. Era joven tal como nos lo muestra su retrato. Edil, agrimensor y capitán; barba corta, bigotillo y tupé rubios. Mirada penetrante e inteligente, vestimenta oscura de conformidad con la moda de la época, corbata blanca de varias vueltas, que daban prestancia y empaque a su figura. Había participado en la Defensa, donde hizo relación con Rivera; participó en la batalla de San Antonio, a las órdenes de Garibaldi y luego pasó a Entre Ríos, donde actuó con Urquiza cuando éste se decidió a enfrentar



Aspecto contemporáneo de la Avenida Cnel Carlos Lecueder de la ciudad de Artigas. Al fondo el Obelisco a la gloria de los héroes de 1825, en la plaza José Batlle y Ordoñez, (Foto, Coralino Rivero)

Modernas técnicas productivas aplicadas a la production de azucar han contribuido a elevar el desarrollo de Bella Union



a Rosas. Allí trabó conocimiento con Garzón que tuvo gran estima por el joven capitán. Garzón era hombre de prestigio, porque, entre otras cosas, había participado en la campaña de San Martin en el Perú, tal cual hicieron tantos oficiales de Artigas.

En 1864 estaba en Paysandú, donde habia realizado el nomenciátor de la ciudad y tuvo papel importante en el ajuste de la retribución de los maestros. A fines de 1863, Venancio Flores le nombro su secretario. En ese entonces sufrió una mala caída de su caballo y se fracturó una pierna. Inadecuadamente atendido, lejos de su familia que debió trasladarse a Entre Rios, murió de gangrena el 3 de enero de 1864.

Diez años atras había contraido matrimonio con María Moreira Gadea, emparentada con Lavalleja y con Santiago y Lázaro Gadea. Tres hijos hubo de ese matrimonio: Sara, Emma y Antonio. Este fue cofundador de "Tribuna Saltena": Sara y Emma, maestras varelianas. Esta última estuvo vinculada a Artigas, no

sólo por ser hija del fundador, sino porque, entre otros hijos, fue madre del Dr Hector Princivalle, médico de musitada distinción mientras no fue vencido por la enfermedad, en una época en que ser medico en el interior, era tarea improba y dificil. Misia Emma Català de Princivalle, fue maestra de gran prestigio en el magisterio nacional y sus amenos e instructivos libros de lectura se usaron mucho tiempo como libros oficiales en las escuelas de la Republica. Vivió algunos años en Artigas y aunque ya jubilada, tenia la condición que distingue al verdadero maestro: sentia un placer vital en enseñar

El destino inicial de Bella Unión, fue penosamente dramático. Abandonadas a su suerte aquellas gentes, sin que la penuria habitual del gobierno le permitiera hacer nada para aliviar esta situación, Bella Unión fue despoblándose rápidamente. De esa manera comienza uno de los dramas más tétricos de la historia del país demasiado extenso para relatarlo aquitanto más cuanto que el historiador Anibal Barrios Pintos, en su obra sobre el de-



La Piera Pieda Singalar em noncia situada a 2 kms. del no Cuareim y a anos 20 kms. de la ciudad de Arigas por Rista (f. 1 cm. 1) metros de aitura y 16 de circunferencia en su base. Esta cubierta de recuerdos nostales o personas con consecuciones en su consecución de contra con consecución de contra con contra contra

partamento, relata documentadamente esta angustiosa historia. De la misma manera desordenada se trató la propiedad del territorio recuperado. Artigas es departamento donde los latifundios son abundantes, y, desde luego, no es el único. El Instituto de Colonización, espléndido organismo para realizar en forma sensata un moderno "arreglo de los campos", posee algunas colonias en el departamento la "Jose Artigas", la "Emilio frugoni" y la "Eduardo Acevedo", pero al Instituto le afecta la falta de medios para realizar cabalmente su cometido.

Y bien esta realidad latifundiaria comenzo enseguida de la independencia. Las atribuciones de propiedades hechas por poco precio desde luego toda vez que estas tierras eran inseguras, o las que se hacian a titulo de recompensa por sercicios reales o amistosos se hicieron defordenadamente. Tates propiedades que deupan espacios enormes y, a veces, en forma tan extravagante, que se repite el caso de alguna cuva concesión encaja o se superpone dentro del terreno de otra

Estas propiedades ya no son como eran han pasado a otros dueños y en el correr del tiempo se han subdividido en función de las herencias o acuerdos familiares. En todo caso, tal proceso no resuelve el problema.

El intento de poblar el norte que significó la fundación de San Eugenio y la refundación de Bella Unión con el nombre de Santa Rosa que conservó hasta 1928, fue extremadamente misero.

San Eugenio se mantuvo hasta fines del siglo pasado como un pueblo pequeño, ralo y chato, según ilustran algunas fotografias de la época. El caserio inicial corresponde a un estilo corriente en Río Grande, de construcción modesta, que se expresa en la fórmula de la doble agua con techo de tejas.

A fines del siglo pasado y comienzos del actual, se produjo un cambio notable en la construcción de viviendas. El estilo colonial río grandense en sus formas más pobres, fue bruscamente sustituido por la influencia de constructores italianos, de influencia notoria en todo el pais, que trajeron el ancestral esquema de las casas italianas y que en el país tiene su expre-

sión más cabal, según hacia notar Alberto Zum Felde, o, en todo caso mas suntuosa, en la casa que se hizo edificar Máximo Santos, hoy sede del Ministerio de Relaciones Exteriores.

A su turno, aunque en menor escala, le tocó a San Eugenio poseer tales edificios. Ahora muchos han sido sustituidos o reformados con escaso o ningún acierto. Sin embargo, parece natural que se intente la conservación de los más notorios, porque sean cuales fueren sus valores arquitectónicos, representan un momento de la evolución cultural de la Ciudad y su testimonio debe ser conservado.

De todas maneras, la vida de San Eugenio hasta finales del siglo pasado no fue ni podía ser fácil. Es preciso tener en cuenta que desde 1811 hubo cuarenta años de guerras continuas. La paz de 1851 es sólo un intervalo para entrar en las calamidades que van desde 1852 hasta la Paz de Abril de 1872; durante esos veinte años el país vivió convulso en el odio, la violencia y la barbarie. ¿Qué ayudas podía esperar el lejano San Eugenio en semejante ambiente?

La vida del pueblo se arrastra sin alicientes, estuvo a punto de desaparecer y la campaña se ve agobiada por el

bandolerismo.

Por eso, cuando en 1878 Latorre visita el pueblo, es recibido no sólo con curiosidad, sino también con entusiasmo. ¡Por fin alguien se acuerda de San Eugenio! Y nada menos que el nombrado Gobernador Provisorio, que dejó dinero para la primera escuela y para las obras de la iglesia. Por eso, un chacarero de la zona aledaña del Chiflero, le puso a su caballo el nombre de "Latorre": no por hostilidad, sino como homenaje.

No contribuyó a mejorar la situación el intento de fundar colonias agrícolas, ya proyectadas durante la presidencia de Pereyra y comenzadas, en lo que al norte se refiere, durante la dictadura de Máximo Santos y dilatadas durante varios años sin que se solucionase ningún problema, pero costando al Estado sumas enormes y duros sufrimientos a emigrantes valencianos e italianos establecidos en tierras inaptas.

Por fin, en 1884, Máximo Santos firmó la resolución por la cual se creaba el de-

partamento de Artigas, con capital e San Eugenio. La cosa no fue facil. San Rosa en "el rincon de las tres patrias lugar privilegiado, con muchos mas habitantes, en el momento, que los que ten San Eugenio, pretendia, con muy bueno motivos, la nueva capitalidad. La discisión fue importante, pero por fin, con razones que se apoyaban en la posicion gengrafica de San Eugenio, ésta fue elegido como capital.

En 1891 la llegada del ferrocarril sus, a ta un cambio que no fue el esperado, pero si fue un instrumento seguro para las ne cesidades de las comunicaciones con plejana capital. Al convertirse San Eugenie en centro político y administrativo, recibió un considerable impulso y comenzo i distanciarse de Santa Rosa. Tanto puede el calor oficial, aunque sea poco.

A partir del primer cuarto del siglo actual, el proceso de cambio comienza a hacerse notar muy lentamente, sin dada pero seguro. Y en 1915 San Eugenio se

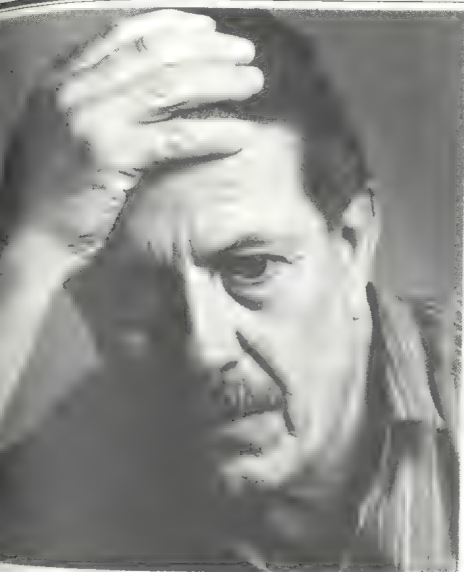
convierte en Artigas.

Ha de tenerse en cuenta que el None continúa afligido por viejos problemas que, en esencia, siguen siendo los mismos. A pesar del gran impulso creador que hizo notoria y nostalgicamente recordable a la República de la segunda y les cera década del siglo, los cambios no had sido proporcionados a las aspiraciones in gitimas del departamento. Sin embargo lo que existe a nuestro alrededor ha com tado muchos esfuerzos. No siempre todo por cierto, es el resultado del pensamien to y de la acción teniendo como objetivo el bien común y ello no puede sorprender, porque el bien común es el mas dille cil de realizar, toda vez que choca, inevi tablemente, con los egoismos particulares y, ¿acaso no es el egoismo una fuerza na tural terriblemente arraigada en cada uno de nosotros?

Podemos aceptar, sin embargo, de manera razonablemente optimista, que de Norte, tan esforzado y tan probado, pue de esperar una importancia cierta en el desarrollo material y cultural de se pueblo.

⁽¹⁾ Ed. Domaleche y Reyes, 1900

⁽²⁾ Garria Selgas, "Diego Lamas"



¿Por qué justo a mí?

Nunca релье цие са» ne podra legge a postr Pero ahi estaba, El eshar e e esbar

of and a state perceiver in the state of en un descuido

Hos an queda nada

es basilidas es algo que no se puede prever in embarga usted se enumbes

e ci traboraj pasto anastoje con cope a se bringe se, ci a se primeje se, se used paede sene; un respaido

el Banco de Seguras del Eszado ofrece. puritually cheazmente a today his programes Con las premas mas baças

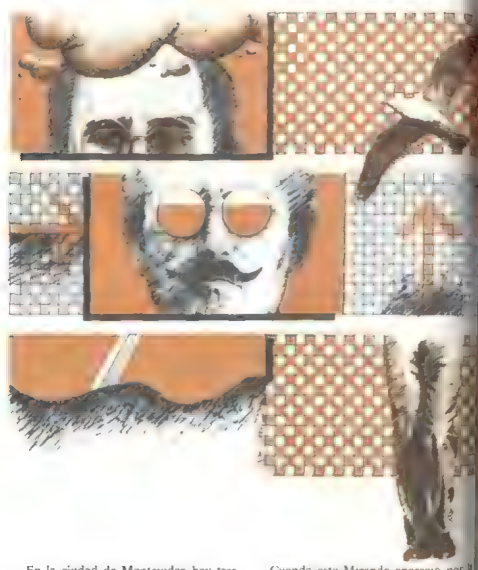
r la cobertura de mesgos mas completa. Con in garantus legal social a cataca que otrece el respaido del Fatada

и ручни для водил н. подибыва is the section in The crust state of the state

Es awertar en protección Es segurar el bienestar nota seco. Troso-

Consulte outil es la poliza que más te constene a sus interreges y no dude contratela en el Banco de Seguros invertat en seguendad es indispensable para que las cosas no le pasen justo a arqui-





En la ciudad de Montevideo hay tres calles que llevan el nombre de Miranda y en la guia de telefonos hay muchisimos mas, pero ninguno de ellos corresponde a este Miranda, quien, por otra parte, hace muchos años que no está en ella. Ni tampoco en las viejas guias de la Cooperativa y la Uruguaya, cuando la ciudad contaba con dos compañías telefônicas, se llamaba con la manijita, te atendía una telefonista y nos llevábamos mucho mejor

Cuando este Miranda apareció por la redacción, el jovencito que recién ingresaba al diario, lo miró con profunda al miración: tenia la figura física y el atuel do de El Periodista, precisamente la que el habia asignado al hombre que vive di su talento para escribir, el hombre hechen las peñas bohemias de la alta noche envueltas en la azulina nube de innumables cigarrillos cortada de través por la ademanes bravios de los polemistas de disputaban sobre Herrera y Reissig Vasseur, sobre María Eugenia, sobre Julia



Sorprendente Miranda

Por Ignacio Dominguez Riera

Illustró Alvaro Carmenes

na, sobre Delmira, en el infernal embrujo ruidoso del Polo Bamba, primero, y en el ambiente sordamente rumoroso del Tupinambá, después. Hasta podía precisar qué papel jugaba Miranda en esas peñas: era, seguramente, el de la palabra reflexiva, de las razones inmediatas, de las citas oportunas exactas y definitivas seguidas naturalmente por un silencio de respetuoso asentimiento.

Miranda era alto y delgado, tenía la piel del color y la suavidad aparente del pergamino, ese tipo de piel que hace difi-

cil establecerle edad: usaba lentes al aire, el primitivo "pincenez", un severo traje oscuro, sombrero negro y camisa blanca pero, lo que le daba decididamente su aire novelesco eran su cuello palornita y su corbatin, un corbatin fino, como un cordón de zapatos, anudado en moña, cuvos extremos caian mansamente sobre la alba pechera. El jovencito lo miraba extasiado, dejando que su imaginación lo siguiese a través de una vida formada intelectualmente a lo largo de lentos paseos por las calles solitarias de las madrugadas, creando sus artículos o quizá sus versos, luchando contra la inspiración rebelde para despues encerrarse en su refugio y escribir, escribir hasta que, con mano diestra, se quitaba su "pince-nez" y se frotaba suavemente los ojos cansados.

Desde luego aquel hombre no escribia en la Redacción Entraba directamente al despacho del secretario y le entregaba su

original.

-¿Nada más, Miranda?

- Nada más, señor.

Buenos dias, Miranda.

-Buenos dias, señor,

Se ponia el sombrero y se iba.

Dieciochesco, absolutamente dieciochesco, murmuró el joven.

-¿Dijiste algo?, le preguntó un companero

- Quien es ese señor?

-¿Ese que salió?

Ol.

-Miranda.

El joven no quiso pasar por demasiado ignorante; no quiso que creyesen que él no sabía quién era Miranda, ¡nada menos que Miranda!, y se calló.

Todos los mediodias llegaba puntualmente. Entregaba sus carillas y se marchaba con la fugacidad de un breve recuerdo. El joven buscaba siempre en el diario el artículo de Miranda, el artículo que podía pertenecer a Miranda. Y no lo encontraba

Hasta que un dia, aprovechando que el secretario había ido al taller y Miranda estaba esperándolo, quiso entrar en confianza y lo abordó.

¿como están las cosas, señor Miranda? Le contestó con una mirada que a él le

parcció levemente nostálgica.

Como siempre, joven... Se van y vienen .

Entonces regresó el secretario y se acabo la conversacion.

El joven se quedó pensando. ¡Que frase! Se van y vienen... ¡Qué sencillez para expresar algo tan importante! Toda la ronda del tiempo en cuatro palabras. Sócrates precisó seis: "solo sé que no sé nada". Detras de la sintesis magistral de Miranda, cuántas largas sentencias habian sido desechadas, trituradas, apretadas hasta quedarse con esas cuatro palabras de lenguaje común...

No tuvo ocasion de volver a hablar con Miranda. Cierta mañana, el Administrador lo llamó, a él y a otro miembro joven de la redacción, y les dió la noticia

-Acabo de enterarme que murió Miranda. Aquí está la dirección, es por el barno



de la Aguada. No sé si es la dirección exacta; ustedes saben como era Miranda, una especie de sombra. Pregunten por el barrio, deben conocerlo. Vivía con una hermana. Denle el pesame del diario y de sus compañeros y entréguente este sobre con el sueldo del mes y que si precisa algo, que venga a hablar conmigo.

Se detuvo un momento y después

Trabajó muchos años aquí. Fírmenme este recibo.

Les alargó el papel y lo firmaron: "Trabajó muchos años aquí". Linda necrológica. Muy sentida...

La direccion estaba equivocada ere una zapatería. Habia una muchacha en emostrador, le preguntaron por Miranda, se lo describieron

-Ah ¿el periodista? Es en la segunda puerta, por esta misma vereda. Creo que vive en el primer departamento.

Enfilaron un largo corredor y se detuvieron en la primera puerta: estaba en treabierta y entraron a un patio con p s. de baldosas, frente a ellos, la entrada a dos habitaciones; a la derecha una coc.na y un corredoreito que, posiblemente, con duciria al bano pero, lo que atrapo la atención del joven fue, a la izquierda una estrecha escalera que llevaba a un a tillo. Allí debia escribir Miranda, debia ser su Torre de los Panoramas.

Inexplicablemente, se habian olvidade de quitar la cuerda de tender ropa que cruzaba el patio de lado a lado. Habia un gran silencio. Nada de ruidos y tambien casi nada de muebles; tres sillas de Viencon asiento de esterilla y una mesita erantodo el adorno del patio.

Se miraron y uno de ellos tosió, medifuerte. Se abrió una de las puertas y un mujer vestida de negro brotó de un fondo de temblequeante luz amarillenta. Se parecía un poco a Miranda y daba la improsión de que toda la vida había estado de luto.

Los miró con ojos humedos pero po enrojecidos.

Venimos del diario, señora...

Ahora, con la puerta abierta, se podioir el rumor apagado de un rosario reza do en voz baja:

Santa Maria, Madre de Dios...

El joven no decía nada. Es que se daba cuenta de que no conocía a Miranda que, aparte de su admiración por lo que intuía de él, lo ignoraba todo. Entregaron el sobre, saludaron y salieron.

De regreso, el muchacho se decidio

-¿Qué escribía Miranda?

-Maritimas.

Que'

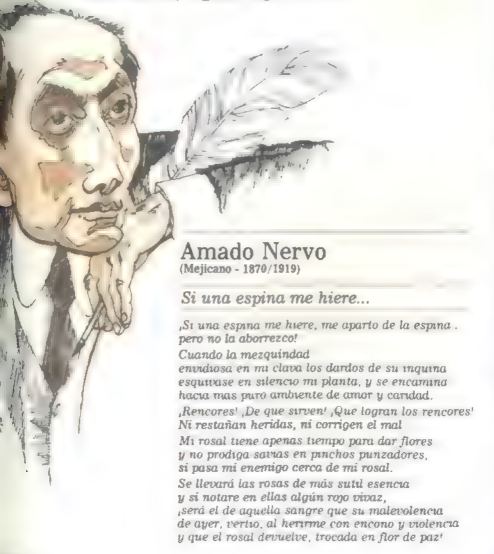
-Marítimas. Los barcos que entran al puerto, dónde atracan, cuántos pasajeros de dónde viene, qué carga trae, cuándo se va, con qué carga... todo eso. En la aduana lo conocen tanto que le prestan una máquina y alli escribe toda la informacion.

Quiero decir, escribía.

Tres poetas americanos

Tres estilos diferentes

Glorias de la literatura hispana Sensibilidad, vigor, magnificencia



Almafuerte

(Pedro B. Palacios -argentino- 1854/1917)

Lo que yo quiero

Ī

Quiero ser las dos niñas de tus ojos, las metálicas cuerdas de tu voz, el rubor de tu sien cuando meditas y el origen tenaz de ese rubor.
Quiero ser esas manos invisibles que manejan por si la Creación y formar con tus sueños y los mios otro mundo mejor para los dos Eres til Providencia de mi vida, mi sostén, mi refugio, mi caudal; cual si fueras mi madre yo te amo...

Ny todavia más!

11

Tengo celos del Sol porque te bes
Con sus labios de fuego y de calor..
¡del jazmin tropical y del jilguero
que decoran y alegran tu balcón!
Mando yo que ni el aire te sonría:
ni los astros, ni el ave, ni la flor,
ni la Fe, ni el amor, ni la Esperanza,
ni ninguno, ni nada más que yo.
Eres tú, Soberana de mis noches,
mi constante, perpetuo cavilar:
ambiciono tu amor como la Gloria...
¡u todavía más!

III

Yo no quiero que alguno te consuele si me mata la fuerza de tu amor... isi me matan los besos insaciables. fervorosos, ardientes que te doy! Quiero yo que te invadan las tinieblas, cuando ya para mi no salga el sol. Quiero yo que defiendas mis despojos del más breve ritual profanador. Quiero yo que me llames y conjures sobre labios y frente y corazón Quiero yo que sucumbas y enloquezcas... loca, si, muerta, si, te quiero yo! Mi querida, mi bien, mi soberana. mi refugio, mi sueño, mi caudal, mi laurel, mi ambición, mi santa madre... a todavia más!



Rubén Dario Nicaraguense - 1867/1916)

Sonatina

La princesa esta triste "Qué tendra la princesa? Los suspiros se escapan de su boca de fresa, que ha perdido el color. La princesa está pálida en su silla de oro, esta mudo el teclado de su clave sonoro y en un vaso olvidada se desmaya una flor El jardin puebla el triunfo de los pavos reales, parlanchina, la dueña dice cosas banales, y vestido de rojo piruetea el bufón La princesa no rie, la princesa no siente; la princesa persigue por el cielo de Oriente la libélula vaga de una vaga ilusión.

Piensa acaso en el principe de Golconda o de China, o en el que ha detenido su carroza argentina para ver de sus ojos la dulzura de luz?

O en el rey de las islas de las rosas fragantes, o en el que es soberano de los claros diamantes o en el dueno orgulloso de las perlas de Ormuz?

Ay!, la pobre princesa de la boca de rosa quiere ser golondrina quiere ser mariposa, tener alas ligeras, bajo el cielo volar, ir al sol por la escala luminosa de un rayo, saludar a los lirios con los versos de mayo, o perderse en el viento sobre el trueno del mar

Ya no quiere el palacio, ni la rueca de plata ni el baicon encantado, ni el bufon escarlata, ni los cisnes unanimes en el lago de azur Y están tristes las flores por la flor de la corte, los jazmines de Oriente, los nelumbos del Norte, de Occidente las dalias y las rosas del Sur

Pobrecita princesa de los ojos azules'
Esta presa en sus oros, esta presa en sus tules,
en la jaula de marmol del palacio real
el palacio soberhio que ingilan los guardas,
que custodian cien negros con sus cien alabardas,
un lebrel que no duerme y un dragon colosal

Oh, quien fuera hipsipila que dejo la crisalida'
(La princesa esta triste. La princesa esta palida)
(Oh vision adorada de oro-rosa y marfil'
(Quien volara a la tierra donde un principe existe
(La princesa esta palida La princesa esta triste)
mas brillante que el alba, mas hermosa que abril'
Calla, calla, princesa -dice el hada madrina-;

en caballo con alas hacia acá se encamino, en el cinto la espada y en la mano el azor, el feliz caballero que te adora sin verte, y que llega de lejos, vencedor de la Muerte, a encenderte los labios con su beso de amor











Por Nelson Dominguez

 I - Sátira, grotesco, crítica, chispa callejera, n strdia y en definitiva el mensaje murguero que " "r// a oral" de cada año cuando febrero , triy,

2 - "Subtamos cornendo a los tablados n ter a la digna comisión aceptes aquel cupié y la retirada

A. ALLEN DIE 9 02 de mass d de los viejos tablados y una imagen que parece

suspen fida en el tiempo

3 El freness candombero, con la lonja que es enque del ancestro, y en primer plano la "mama "la" y el "gramillero", figuras clásicas de la hoperse lubols. Desde una esquina sin tiempo el tambi r abuelo" sigue dando el tono.

"La vida y los sueños son las boias de un mismo libro", decía Schopenhauer, y en esa frase se resume, en buena parte, la mística del Carnaval, de esa genuma pasión de multitudes cuyos origenes se pierden en las brumas de la historia y que en nuestro país forma parte de las más hondas y arraigadas tradiciones.

Una suerte de comunión intima, enraizada hasta lo más profundo del sentimiento, trazando la mistica de Momo, el Dios de la burla y el sarcasmo, que a través de los tiempos se fue acriollando en su puntual remado de un mes al año hasta convertirse, sin duda alguna, en algo que identifica en la vertiente popular al uru-

guayo medio.

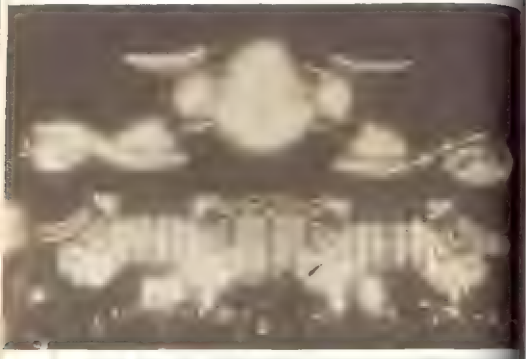
propias vidas.

La cadencia callejera y rumorosa del Carnaval, la magia del fútbol en un macramé de lujo, el tango traduciendo las alegrías y las tristezas, las quimeras y las frustraciones, los sueños y las desesperanzas del hombre rioplatense y esa semana criolla de la eterna lid del coraje entre el paisanaje bravio y el bagual indómito renovando una fiesta que trae el hálito telúrico del campo a la ciudad.

Facetas distintas pero unidas por el comun denominador de la vibración y el fervor callejeros que hacen a una forma de sentir, de emocionarse al compás de capitulos que forman parte de nuestras

...eterno universo de sueños trazando una mística de pasión popular

"El mundo todo es mascaras, todo el año es Carnaval", decia hace un siglo y medio Mariano José de Larra en uno de sus agudos articulos de costumbres y sin entrar en polémicas sobre si esa visión pesimista es en alguna forma válida debe-



En el vue o de la nostalgia una de las nunea olvidadas y no menos espectaculares iluminaciones en a avenida 18 de Julio durante el desfile

mos convenir, eso si, con Ibsen cuando expresaba con su lenguaje franco, entrañable, que la vida es un juego en grande.

Cada Carnaval, por encima de todo, es un capítulo en pequeño de nuestra propia existencia; una anécdota sin duplicado posible que cada doce meses se enlaza con las anteriores y va formando ese libro nunça impreso, pero siempre vigente, de la propia razón de ser y sentir del hombre en su óptica popular.

Significa, para traer al recuerdo una frase del inolvidable Julián Centeya, hombre de la poesia esquinera, de la alta noche y el chamuyo lunfardesco, el retorno a "la dimensión universal del barrio" que siempre se lleva atesorado en el corazon.

Porque si el tiempo es olvido y es memoria, como quería Jorge Luis Borges, el Carnaval es una, y otra, y otra vez, por siempre, esa traviesa serpentina de suave nostalgia, de cálida melancolía que no es tristeza, como algunos podrían equivocadamente a nuestro juicio suponer se sensibilidad y ternura.

Ya lo decia el inolvidable Julio E Sur rez. "Peloduro", maestro de la carical... y la crónica costumbrista de raza cuana en sus celebradas "Charlas con Juans" lio" expresaba entre otras cosas que "o tas generaciones que vienen empujando nos desde que nosotros, Juanjui o dejamos por imposible la misma pover ría han de venir preguntándose mientra crecen, se defraudan y desembocan en " hipocondria: ¿qué es el Carnaval?. Si " tomás toda la sopa (dice una madre 🕫 cierto vareliano concepto de la docento maternal) si no tomás toda la sopa, no " llevo luego al Carnaval. Y el chiquit toma toda la sopa ese dia, un año y ou año, y otro año, hasta que descubre (e) algunas canas en la cabeza y en el almi que tal vez esa alegría no existe mas 4 en la esperanza y que en ciclos más ap tados de su historia esa alegría no es 🕬 que la misma felicidad que buscamos ese más trascendido tránsito de la vida



En otros tiempos eran comunes los grandes afiches. como el que reproducimos promoviendo el Camaval y los celebres "veglionis" del Solis. Otro Montevideo. sın duda. cuando se entrelazaban al compas de un tango

"Carnaval.. suelta al aire tu carajada

que la risa es inmortal...",

ecia en una de sus perennes canciones el unca olvidado bohemio Salvador Graata y aun hoy, cuando la maxima fiesta opular del pueblo uruguayo ha cambiao radicalmente en muchos de sus enfoues por la logica evolución hacia el esectaculo de masas, continuamos taraandola cuando la nostalgia cuelga casibe.es de bullicio a las calles de la

Y de esa misma forma la historia se reea en los capítulos de la memoria, a la

búsqueda del tiempo perdido, al decir de Proust, sin que pueda evitarse que la realidad se confunda a veces con la ficción y viceversa

Mucho de los origenes del Carnaval en el mundo tienen su cuota de misterio, de enigma para siempre y las opiniones de los estudiosos están divididas también en lo que refiere al término que caracteriza la fiesta.

Para muchos, tal vez la mayoría, Carnaval vendria del italiano "carnivale" y carnestolenda del latin "carnem", carne, y "tollendus" o sea quitar, sacar, retirar,



Rosa Luna, arquetipo de Carnaval y candombe y una fet, que es todo un simbolo. Fren., a frente la realidad de la máxima fiesta popular y la savia nueva de ese fervor de pueblo. Con los pequeños tamborileros se renueva la mistica.

Derechada murga que viene a murga que se va, aunque samp con la promesa del seguro retorno. Bombo, platillos viedobiante para que los gernose de cara pintada desgranen se mensaje de pueblo. Affehe viftondo sentimiento de calle

dos palabras que originalmente aludieron a la abstinencia de la carne que la doctrina católica prescribió a sus fieles desde el miércoles de Ceniza hasta la Pascua de Resurrección, en memoria de los cuarenta días que Jesús ayunó en el desierto. Así lo interpretaba Covarrubias en su obra "Tesoros de la lengua castellana" muentras otro investigador, Rademarcher, opinaba que pudo haberse originado en un vehiculo que parecia una barca con ruedas y participaba en los cortejos griegos dionisiacos o germanos de la Diosa Nerta, llamado "currus navalli". Pero sin embargo el mismo estudioso no negó la posibilidad que el término Carnaval se haya originado en la Edad Media por la frase del Papa Gregorio Magno, "carnes levanda", que se habria transformado en "carnevale" y finalmente en Carnaval.

Pero al margen de interpretaciones y datos históricos que dan pie a mevitables polémicas históricas, y cuya enumeración excedería en mucho los límites de esta nota, puede si afirmarse que nuesto Carnaval tuvo una clara influencia española, aunque con reminiscencias de a célebres fiestas de Venecia o de Niza

Por esa misma formación nació sanimo licencioso, fetichista o superstuso como se caracterizaban, para dar 85 nos ejemplos, las célebres "Bacanales". Atenas, las "Saturnales" de Roma y celebraciones "de los locos", "del asoc "de los inocentes" en Francia

Aquí, en la entonces colonial San Fo pe y Santiago de Montevideo el Camas empezó con los infaltables juegos agua, que derivaron en algunas situado nes enojosas y por ello en 1799 el gobo nador español don José de Bustamanta Guerra prohibió tanto esos juegos "acuticos" como los más riesgosos con huer en mal estado, que estallaban en los sem ros ropajes de caballeros y damas y a ces hasta en sus propias cabezas...

Carnavales pioneros de las compar y los cortejos galanos y en ese vuelo de l



ecuerdos aquel lejano 1880 en que se calizaban los primeros corsos (o "cosos", como se les decía entonces) en la Monteideo todavía aldeana por las calles estrehas de lo que es hoy la Ciudad Vieja.

Corsos por cierto que majestuosos, con loble fila de carruajes con flores y "tiralos" por magnificas vuntas de caballos de la epoca que aparecen hora con la patina de lo romantico, son en elocuentes y mencionan que la marha era abierta por jovenes de la alta soledad los cuales en briosos corceles lularco, jacquet negro y galera de felpa sidendoles las clasicas rondalias con tocel bull e o de su musica pegadiza.

Recuerdos que se nacen cascadas de rerenc as h storicas como el antiguo les donde Mesa y Perdiguero convocana la risa con sus desopilantes cuples actualidad y la legendaria murga piora "La Gaditana", llegada de España para actuar en el viejo Teatro Casino. Conjunto que hacia su música con saxofones y rudimentarios pistones, cuyo sonido se asemejaba al de un papel fino contra un peine

Y dos años después de la irrupción de esos españoles, el surgimiento de la primera murga netamente criolla, denominada "La Gaditana que se va", como homenaje a su precursora de la Madre Patria, que bajo la dirección de un singular personaje llamado Antonio Garin divertía a todos con su estilo chispeante y picaresco desde la desaparecida terraza de Ramírez, cuando lo que es hoy el Parque Rodó era conocido aún como Parque Urbano

Todo es historia, claro está, y entre ese fluir de evocaciones no puede omitirse, en apretada síntesis, el recuerdo del primer tablado que tuvo Montevideo, cuando corria 1892 y que estaba ubicado en la vieja Plaza Saroldi, hoy "Silvestre Blan-



co", de la avenida 18 de Julio a la altura de la actual Daniel Fernandez Crespo.

El tiempo fue pasando y las viejas comparsas improvisadas derivaron en los conjuntos que en distintas categorías fueron trazando la mistica de la más popular de las fiestas del pueblo uruguayo.

La sátira, el ingenio, la critica y el bullicio de la murga, verdadera "crónica oral" de lo ocurrido durante el año: el ¡borocotó chás chás! cautivante de las sociedades de negros lubolos, heredando en cierto modo aquellos bailes y cantos del colonial Paseo del Recinto de los negros sometidos a la aberrante esclavitud, en la ciudad que no iba más allá del perimetro amurallado; el grotesco y a la vez el movimiento elegante y las voces privilegiadas de los parodistas, la chispa callejera de los humoristas, el despliegue lujoso de los conjuntos revisteriles, los artistas individuales, o solistas, que en el decurso de los tiempos surgieron en la fértil cantera de esos festejos.

Nombres y escenarios que darian más para un libro que para una nota periodistica: los pioneros de las murgas, con "Pepino" y "Cachela" como simbolos bien arquetípicos; la fecundidad de Granata y "El Loro" Collazo, entre otros, dando vida a las "troupes", el inefable "Marqués de las Cabriolas", que tuvo varios titulares pero ninguno como el gitano Eduardo Lametz, con su efimero y loco reinado de

La "vedette" en primer plano, la cuerda de tambores al fondo, Una imagen vívida, palp tana de la esencia candombera y el eterno (bornosto chás chás.³



"Hay un coro pegando en la lama los murales de aquella, su esquina " La murga acompasada a los tiempos modernos renovándose en todos los órdenes, pero manieniendo empero la esencia de su propio nut

carton y papel pintado; los carros alego cos de artesanos de la talla, entre una ga lista, de Pietromachi y Fayol, los corsos de 18 de Julio y Pocitos, de Colón y Capurro, de 8 de Octubre y General

Los "veglionis" en los hoteles municipales, los artistas de fama internacional icrarquizando esas veladas bailables. como esos vibrantes "Lecuona Cuban Box's" para dar un ejemplo entre decenas, que con su celebre conga hicieron conocer en el mundo los destellos del Carnava, del Uruguay

La farandula bulliciosa papelitos y serpentinas, multitudes fervientes, la melancolia del payaso que rie y llora a la vez. de cabezudos y máscaras sueltas y entre el rezongo de los fueyes un tango que hizo época y surge ahora como unapostal sin tiempo sobre la fiesta de máxima

atracción popular

"Fue un Carnaval en el ayer que te encontre

y desde entonces tu recuerdo vive en mi de tu disfraz de mora ardiente me hechice

mientras un tango sollozaba en el violin..

Los años fueron corriendo raudos. como en alas del viento, y el Carnaval. acompasándose a esa lógica evolución, cambió su imagen, se hizo neto espectáculo de masas, con despliegues visuales cada vez mayores aunque conservando el mismo duende de antano, el que lo caracteriza en sus fibras mas intimas y paua su propia esencia su intima razon de

Se ha innovado en todos los órdenes, desde la vestimenta a los arreglos corales pasando por la coreografía y todos los reursos técnicos de una puesta en escena noderna, y a veces hasta fastuosa, pero en sencia el simbolo permanece intacto, el nensaje es e, mismo y el eco popular no ede un apice para redituar un genuino enomeno artistico que con cifras indestentibles a la vista convoca en apenas un tes mas publico que el resto de los especículos publicos juntos en todo un año.

Por eso, objetivamente, el Carnaval es ma y palpitacion de pueblo, sentir de ille, sentimiento enraizado para sentiros identificados con un gorrión de cara ntada, con el tambor moreno que aliencálidos ancestros, con el ingenio que



La "vedette" es una de las grandes atracciones de la comparsa y aqui la representa Alba Morena trayendo el hábito de las figuras legendarias del genero encabezadas por Marta Gularte y "La Negra Johnson'

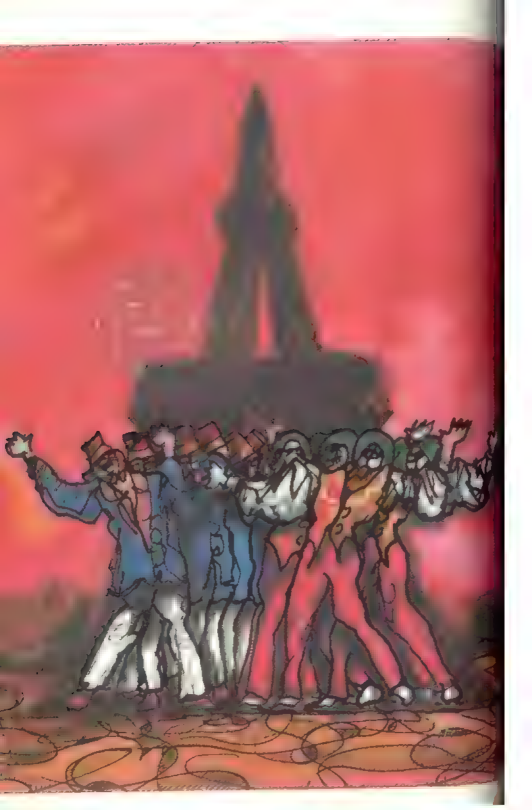
convoca a la risa, pero también a la reflexión, sobre un escenario cualquiera.

Como ayer, como hoy, como siempre. la mascarada renovarà puntualmente su palpitación y viviendo el presente, aunque sin soslayar la tenue nostalgia y de cara al porvenir, el coro trasnochado nos estará reintegrando, una vez más, el abrazo fraternal hecho canto de calle "Вагто атидо...

queremos dar el tibio abrazo del amigo

y del obrero en su trabajo el impetu de fe, estar prendidos en el beso de una madre que recibe al hijo que retorna y vuelve a estar con él...

simbolizarle al estudiante, la aurora que aprender"









PARODISTAS-HUMORISTAS

La imaginación es el ojo de alma decia Joubert y ello puede apicarse sin duda alguna parodistas y humoristas categor as camavalescas que ano a ano en cada propuesta, renuevas a mensaje aportando innovaciones de todo orden. El grotesco, a farsa, a picaresca callejera, los parodistas, pero unito a ello su ternura a flor de pie, para recrear personajes, episodos situaciones con la optica de lo testivo y también con la reflexión y el enfoque socia, en el planteamientos. Esos parodistas que surgieron como categoria de Carnaval en 1939, al impuede impagable "Loro" Ramon Colaze con sus. Parodistas de Chocolate" maquil ados a la maiora de Al Johnson en "E, cantor det tazz", filme que inaugurara el período sonoro. Te iena fantas as, con la sonrisa del ciown que muchas veces llora por dentro y trasmite su humanismo e, parodismo alcanzo en los ultimos tiempos impactante evolución en todos los rubros asumado categoria de notable espectáculo visual.

Y junto a el os ios entranab es humoristas, hermanos suvos en la vertiente carnavales apitalizando también ricas experiencias traducidas en una notable superación de todas se facetas.

Cantera inagotable asombrosa en ambos casos de artistas que trascendieron a la fama ri versatiles disciplinas, en ambas margenes del Plata.

REVISTA

El despliegue del vestuario el mundo intimo del viejo variete la "vedette" impactante espectaculares escenografías los cada vez mas plenos avances coreografícos las canciones visketchs e humor via picaresca caracterizan a la revista carnavalera, que acredita en su historijuntos y figuras para el mejor de los recuerdos.

Una categoria de Momo siempre en constante busqueda de nuevos matices y a traves de

aporte el ha to del "teatro de revistas," tan caro al afecto de los riopiatenses

And a ano la puesta en escena y la propuesta de cada con unto de ese rubro es un ne desafío a la imaginación de sus creadores traba andose con los modernos recursos del mundo espectaculo, siempre cambiante aunque sin olyidar en modo alguno a los precursores, a los ve abrieron el surco para la fecunda siembra.

Miles de anecdotas y vivencias y como un simbolo para siempre aquellos versos querciones de Reggiardi a los que "E. Loro" Colazo les puso una noche de quimeras la messo

pegadiza de su inspiración

"Vamos todos... al tablado que ya viene una comparsa con su musica y sus cantos y el ingenio de su farsa."





MI RGA

"Murga es el iman fraterno que al pueblo atrae y hechiza..."

dien os versos de una de las mas celebradas composiciones carnavaleras y en ellos en el comunze de tema que casi todo e pueblo canto alguna vez se sinteliza la entranable mistica de esos "gorriones de cara pintada con vuelo de serpentina" como los definio (arlos Modernell. en una glosa para siempre

Vertiente curnavalesco, dentificada con el mas hondo sentim ento popular para traducir en su mensa e a chispa la satira la critica social el ingenio ese grotesco que casi siempre convoca

a a risa pere tambien en la misma medida la las mas hondas reflexiones.

Narado cuple y retirada. La cronica oral del ano que el coro disgrana por todos los barrios de la ciudad renovando una mistica en cavos innumerables capitulos fuiguran con untos y nombres de levenda. La murga viene, la murga se va, como el propio transito vital, vien la despedida la poesia popular se hace carne y sentimiento:

y volverá el silencio table nes y cajones dormitaran en paz

"Se apagarán las luces el bullicio de los niños se sentirà a los lejos y un camion bullanguero

se llevará el cantar...".

Aunque siempre (siempre) con la eterna promesa de volver por senderos de tausion

CANDOMBE

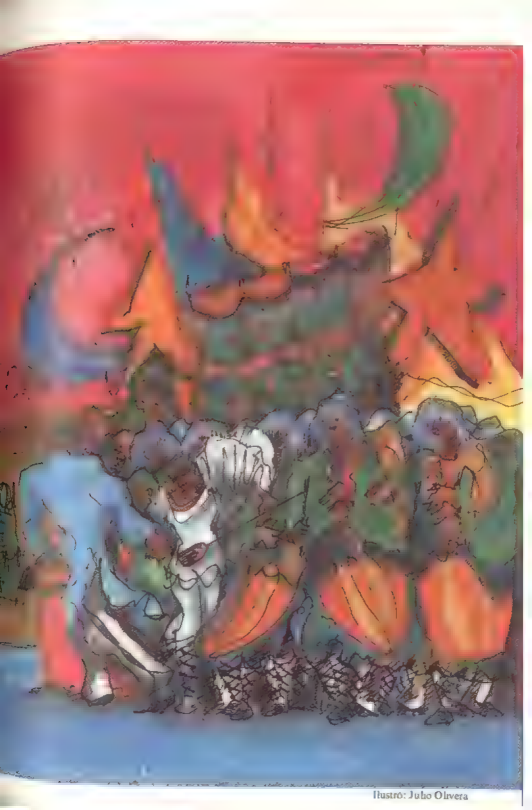
Un borocoto chas chas' Rumoroso magico cautivante que se estira en alas del tambor como buscando el ancestro entre las brumas de los tiempos. La mano firme segura, que arranca a a lon a bien temp ada las cadencias candomberas las ballarinas de cuerpos de junco y caderas como alteres al decor de Juli, Cesar Pappo "El Hachero", a "vedette" impactante y la "mama vieta picara i matronesca con su sombrilla y su abanico el "gramillero" tembrequeante de blanca barba y su infaitable maletin con los vuyos como "medico" de la tribu el "bastonero" que dibaja maray las con su escobita saltarina haciendo e, lujo de una destreza que es sello distintivo de la comparsa.

Y entre recuerdos y esperanzas transitando los camavales de la vida, ese verso de Candido

Be ando Viola que lo di o todo en su nonda expresividad

"Donde el negro vive y el tambor resuena el candombe escribe su canción de arena. Alli está mi raza, posque alli estoy yo monrán las casas, el candombe no...





Los 75 años del Banco de Seguros del Estado

Balance y Perspectivas

Existe una costumbre de amplio arraigo que ha consagrado como particularmente dignos de conmemoración ciertos aniversarios en la vida de las instituciones. De tgual modo, es bastante frecuente efectuar, en tales ocasiones, un análisis retrospectivo del desempeno de la organización desde su nacimiento para evaluar sus resultados y, partiendo de éstos, establecer en qué medida se han alcanzado los objetivos fijados en oportunidad de su fundación y qué metas habría que trazar para lograr en el futuro.

El 1º de marzo de 1987 se cumplieron 75 años del inicio de las operaciones del Banco de Seguros del Estado. Con tal motivo parece oportuno realizar un balance sumario de la gestión cumplida hasta ahora por la Institución y formular algunos lineamientos de las acciones que emprenderá en los próximos 25 años para seguir plasmando en la realidad nacional los principios de

filosofia politica que inspiraron su creación.

La ley de 27 de diciembre de 1911 significó la consagración legislativa de una corriente de pensamiento que contaba con la adhesión de brillantes hombres públicos de la época. No cabe insistir ahora sobre las ideas aludidas; ellas fueron expuestas con claridad y precisión en la edición 1987 de este Almanaque (75 años de seguro estatal Crónica de una historia, por Julio Saxlund Beretervide, págs. 280 a 283), Corresponde si, a nuestro juicio, poner de mantfiesto que al cabo de sus 75 años de actividad, el Banco de Seguros del Estado ha concretado en el terreno de los hechos los propositos que alentaron su creación; porque en efecto:

 El bono de deuda pública que por tres millones de pesos entregó el Estado para constituir su capital, nunca fue empleado y hace ya varias décadas que tuvo ugas su devolución, quedando el capital ntegrado con las utilidades de la Institución Por lo tanto en ningún momento significo el más mínimo gasto para el erario publico.

Como resultado de su actividad comercial ha obtenido utilidades que, en meda apreciable, fueron vertidas al tesoro

nucional

A los riesgos en que operaba al inicar sus funciones, fue adicionando múltiples coberturas que, al presente, abarcan practicamente la totalidad de los ramos y di las modalidades consagrados en el merado internacional. Ello le ha permitido amparar a amplios sectores de la poblatanto a través del seguro de personas somo del le cosas

Sas capitales de reserva se han orientado hacia inversiones que promuesen el desartolto economico y social del país. En tal sentido es del caso mencionar a via de ejemplo, la adquisición de Tatulos de las Deudas Públicas siguientes: Deuda Nacionalización del Puerto de Montevice. Deuda Edificios Universitarios; Bonos Pro Field Oficial, Bonos Construcción del Palació. Legislativo; Deuda Obras Hidroc estro as del Rio Negro etc. A el o has que agregar la colocación de reservas tecnisas por rasgos en curso en campos cuya
x enso n excede las 20.000 hectáreas, par-

de ellos forestados (Parador Tajes, Vil'ashoas, Sauce de Portezuelo, etc.); la serst ucción de varios hoteles en capitales de, interior y númerosos edificios de vicendas en todo el territorio de la Republida que al tiempo que tienden a aliviar el letest submacional, procuran fuentes de faba o a la mano de obra nucional

Por su honda proyección social, merete especial destaque la función del Banco
la contratación del seguro de accidentes
de trabajo y enfermedades profesionales,
mayormente en lo que tiene relación con
su infraestructura asistencia, y las prestaones que se sirven en esta cartera. En
eficio, para atender las victimas de inforinos laborales el Banco cuenta con un sa-

natorio altamente especializado en el tratamiento de accidentados del trabajo, incluyendo su rehabilitación cuando ella es requerida. En concepto de indemnizaciones por disminución permanente en la capacidad laboral del trabajador o su muerte, el Banco paga mensualmente alrededor de 17.000 rentas a los incapacitados o a sus derechohabientes.

La breve reseña que antecede de los logros obtenidos en estos 75 años de vida institucional, lejos de significar la conquista de una meta definitiva, constituyen un nuevo punto de partida para encarar el futuro con firmes propósitos de superación. Por ello, la oportunidad resulta propiera para fijar algunos de los objetivos más importantes a cumplir en los próximos 25 años.

En tal sentido la estrategia general a seguir, descansa en tres postulados fundamentales:

 Divulgar ai maximo entre todos los sectores de la población la funcion esencial que cumple el seguro en las sociedades modernas, con el proposito de universalizar la cobertura de todos los riesgos, lo que implica brindar protección a todas las personas que integran la sociedad.

- Prevenit todas las perdidas generadas por las operaciones que realiza el Banco. En particular aquellas que resultan de siniestros que afectan a los diversos ramos. Para alcanzar este objetivo se centralizará la función relativa al control de riesgos asumidos, lo que permitirá la adopción de una política general que comprenda a todas las carteras.

El exito en la función preventiva evitara perdidas en las economias de las personas, de las empresas y, consecuentemente, en la economía nacional considerada globalmente; al mismo tiempo podran abatirse las primas al disminuir los costos del asegurador como consecuencia de un número menor de pagos de indemnizaciones por siniestros.

Maximizar la utilización de los recursos humanos, tecnológicos, etc. para apoyar el cumplimiento de los fines precedentemente enunciados. De igual modo, coordinar acciones con otras instituciones públicas o privadas que persigan objetivos de índole similar, brindándoles el respaldo económico, técnico, etc. al alcance del Banco.

Para lograr las metas de orden general que se acaban de formular, es necesario implementar una serie de procedimientos operativos destinados a garantizar la ejecución sistematica de diversas actividades. No es éste el lugar apropiado para describir los aludidos procedimientos, pero en cambio, sí lo es, para indicar ciertos objetivos intermedios y algunas de las acciones concretas a desarrollar en el marco de los postulados precedentemente consignados.

Creación de una conciencia colectiva de seguridad a escala nacional.

Ello implica lograr una respuesta positiva de todos los grupos sociales y de todos los individuos que pertenecen a la colectividad, respecto de la prevención y la previsión de las contingencias que amenazan la integridad de sus miembros y la de sus recursos materiales, sean estos de propiedad particular o comunitaria. Una tal conciencia supone, por lo tanto: a) la clara percepción de los riesgos a que están sometidos los seres humanos y los bienes que ellos utilizan, adoptando frente a los mismos una postura lúcidamente responsable exenta de temores exagerados o fatalismos; b) la firme determinación de poner en práctica las acciones tendientes a suprimir o a minimizar la potencia agresora de los riesgos; y, c) una actitud solidaria en virtud de la cual, acaecido el hecho dañoso a pesar de las precauciones adoptadas, todos los miembros de la sociedad se hallen dispuestos a contribuir para mitigar sus consecuencias perjudiciales.

El afianzamiento de una conciencia colectiva de seguridad incrementará la demanda de coberturas de seguro, mejorará la calidad de los riesgos y abaratará las primas a medida que tienda a universalizar, permitiendo acceder a este servicio a no vos sectores sociales. De igual modo, se posible amparar riesgos deficitarios que interés social exige contemplar.

El Banco de Seguros del Estado, fiel a purncipios que inspiraron su creación, erigido en uno de sus objetivos prioritar, la formación de una conciencia colect de seguridad, a través de la cual se abra posibilidad de extender la acción protectra del seguro a todos los integrantes de comunidad sin excepciones. A tales efectiviene desarrollando desde hace varias a cadas una labor permanente que se ha entrado fundamentalmente en la prevenca de os accidentes del trabajo, con a.gua, proyecciones en materia de seguridad en y acciones puntuales en otros temas

En el 75 aniversario del comienzo de s operaciones, las tareas proyectadas pe desarrollar en las próximas dos decadas media alientan el propósito de convert la Higiene y Seguridad, a la Segurio Vial, a la Seguridad en el Hogar, a la Seg ridad en la Agricultura y, en genera cualquier orientación que tenga por obje preservar la integridad del hombre frente los más diversos riesgos, en materias cluidas en los programas de enseñanza las escuelas, liceos, centros de formaciones técnica y Universidad de la Republic contemplando de modo especial respec de esta última, aquellos planes de estud que preparan profesionales para desent narse en el campo de la industria lab construcción, tareas agrícolas, etc. A U efectos se promoverá ante las autoridad pertinentes el apoyo a esta iniciativa. P dando la colaboración que esté a alca del Instituto.

Se mantendrá y en lo posible se acree tará la labor docente que realiza el Bantestimulando y promoviendo este upo actividades en instituciones privadas de cadas a la difusión del arte y la cultura igual modo, se impulsará en el ambito las asociaciones profesionales de empleo dores y trabajadores, la divulgación o nocimientos relativos a la prevencio

todo tipo de accidentes y, en especial, a la de aquellos que afectan a las personas que intervienen en los procesos productivos.

finamente, en lo relativo a la creación de una conciencia colectiva de seguridad, se continuará con la utilización de los medios masivos de comunicación (prensa, radio) televisión), con el objetivo de flegar a traves de ellos a las amas de casa y público en general, tratando de implantar hábitos seguros en todas las actividades humanas.

II) Relevamiento y evaluación permanentes de los riesgos.

El Banco, en su carácter de primera organización aseguradora del Uruguay, suscche la inmensa mayoria de los contratos
de seguros sobre los diversos riesgos que se
celebran en el país. Por tal motivo ha venido realizando desde su fundación, una evaluación permanente de esos riesgos con diversos fines, entre los cuales merecen
citarse: el costo de las coberturas (primas);
los requerimientos de reaseguros en ciertas
carteras; y, la intensidad de las medidas de
control necesarias para evitar los siniestros, prestando especial atención a la magnitid de las pérdidas probables que se originarian de producirse éstos.

l'ales acciones han tenido un importante desarrollo en el ramo de los accidentes del trabajo y de las enfermedades profesionales en razon de los valores humanos involutrados, alcanzando menor extensión en olras areas. En su merito, es proposito del instituto incrementar la tarea de relevamiento y evaluación de los riesgos en todas carieras, con el objetivo prioritario de establecer las medidas necesarias de pre-

Pero, es evidente que no todos los riesgos existentes en el país han sido asegurados en el Banco. Por consecuencia para re levar y evaluar esos riesgos no asegurados, es impresendinte la intervención de las personas y las instituciones afectadas por los mismos. Por ello sera motivo de especial atención por parte del Banco la promoción y el estímulo de estas actividades a cargo de las entidades que afrontan los referidos riesgos. En tal sentido, se pondrá a disposición de éstas la abundante información que posee el Banco así como el concurso de sus recursos técnicos, tanto humanos como materiales.

La constante incorporación de nuevas tecnologias a todas las actividades humanas, lleva implicita la creación de una multitud de riesgos. Por tanto, cada vez más, es imprescindible realizar crecientes esfuerzos en el estudio de esos nuevos riesgos, lo que determina la necesidad de obtener información del extranjero y encarar la investigación nacional en el tema. Respondiendo a este imperativo, el Banco destinará importantes recursos a estas actividades, tanto respecto de las que emprenda por si mismo, como alentando aquellas que se llevan a cabo por la iniciativa de instituciones publicas o privadas.

III) Control de los riesgos.

El control de riesgos consiste en la adopción de medidas de diversa indole que tienen por finalidad: eliminar el riesgo cuando ello es posible y protegerse de él, toda vez que su eliminación no es posible, procurando minimizar la probabilidad del siniestro y las consecuencias perjudiciales del mismo cuando se produce. Como en la gran mayoría de las situaciones los riesgos no son pasibles de supresión, las actividades más importantes en materia de control se dirigen a minimizarlos.

El Banco ha proyectado incrementar sustancialmente su acción en esta área, a través de la centralización de la función preventiva en una repartición que efectúará el relevamiento, la evaluación y el control de todos los riesgos asumidos, la que contara con mayores recursos humanos y materiales de los que se disponen actualmente.

Concomitantemente con estas acciones relativas al manejo de los riesgos en cartera, el Banco tiene el propósito de proseguir fomentando el control de los mismos a través del apoyo a la normalización. En este campo el Instituto ha contribuido a la creación de un centenar de normas técnicas.

aportando el concurso de su personal especializado y la totalidad de los fondos necesarios para su financiación. Tales normas se refieren a diversos temas relativos a la seguridad en variadas actividades humanas. Y es del caso recordar, a vía de ejemplo, que el Banco de Seguros del Estado ha velado por la seguridad del lector de este almanaque y por la de toda la población, al colaborar en la elaboración de la norma relativa a los calentadores de agua electricos presurizados (calefones).

El control de riesgos se completa con la investigación y con la reglamentación de las condiciones de seguridad que deben imperar en las distintas actividades. La primera de ellas tiene escaso desarrollo en el país, siendo proposito del Banco impulsarla energicamente en los próximos años, tanto a través de acciones propias como mediante el apoyo a instituciones públicas y privadas que posean proyectos especificos en tal sentido. Respecto de la segunda. el Instituto seguirá promoviendo la puesta al día de los reglamentos de seguridad laboral, de prevención y protección contra incendios, de seguridad vial, etc., realizando ante las autoridades competentes las gestiones tendientes a logiar tales objetivos. Esta tarea reglamentaria que el pais debe urgentemente abordar, para modernizar un sistema normativo que hoy resulta a todas luces superado por la realidad de la vida contemporánca, se veria extraordinaplamente facilitada al poder disponer de la amplia información que el Banco posee en todas las materias recien referidas y de la contribución de sus numerosos y calificados recursos técnicos (equipos de computación y funcionarios especializados en prevención de incendios, en prevención de accidentes laborales, en todas las ramas de la medicina, en tecnicas actuanales, etc.)

El cumplimiento cabal de un programa de la magnitud del que se ha procurado esbozar, exige necesariamente de parte de la entidad que se disponga a encararlo, satisfacer una serie de requerimientos, los más importantes de los cuales se señalan a continuación. 1) Debe tratarse de una organización e pecializada en la administración de coros, con sólida experiencia en la matera con recursos técnicos que respondan a mas avanzadas concepciones contempor neas y en permanente actualización

2) Poseer un respaldo económico a con la responsabilidad emergente de la seripción masiva de seguros en todos riesgos y una capacidad financiera que permita hacer frente con prontitud a todas erogaciones motivadas por el pas indemnizaciones. Especialmente, la vencia económica y financiera debe gara tizar convenientemente los contratos a go plazo y aquellos que involuctan i se de gran magnitud

3) Estar inspirada en los mismos no que alienta el Estado, en punto a propeder a la preservación de todos los recambe la nación, lo que implica no sólo ia extección integral del hombre, sino tamble de los bienes materiales públicos y avados que proporcionan a este fuentes trabajo, objetos que contribuyen a su sal y bienestar, instrumentos de difusion o tural, etc

4) Emplear sus utilidades y sus reserven la financiación de obras y servicios reconocido interés colectivo, que contre yan al desarrollo economico y social de Republica.

5) Servir de instrumento al país en proyección internacional, principa nel respecto de las políticas que éste adopte el ambito regional, en materia de come mentación e integración de sa violificancieros

Tales requerimientos sólo pueden se tisfechos por una institución que interestructura del Estado y cuyo desan identifique con el interés nacional. I su titución ya existe, el 1º de marzo de cumplió 75 años a su servicio y al servidel país, Ud. seguramente la conocio BANCO DE SEGUROS DEL ESTALS

Trabajo colectivo de la Sección Prevencion de Per-

Coordinadores: Sr Sergio Bazzi Pozzi Dr. Juan C. Castelar Vertix



Experience of the second of th

Medidas de proteccion pantra « e engar

e e e

6

Medián de protección activa

The state of the s

8 70 m

Mar and

proservar e patembraro nacione y protegio a vide bumana



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Este bombero llega antes del incendio

Calendario Ganadero

por el Ing EDUARDO NEGRI

ENERO

Bovinos. Lo aconsejado para este mes es indicado también para los meses de diciembre y febrero. Recorrer cuidadosamente y a diario todos los potreros del establecimiento observando la existencia de "bicheras" para proceder a su inmediata cura; repuntar los rodeos de cria en las últimas horas de la tarde y cuerear los animales muertos. En zonas de garrapata vigilar la evolución del parásito y bañar, de ser necesario, preferentemente en las horas más frescas de la tarde, sin que los animales estén cansados o que padezcan sed. Si se para rodeo, hacerlo bien temprano en la mañana, largando el ganado antes que el sol caliente demasiado (en ninguna época hacerlo después de una lluvia, con el terreno mojado). La hacienda debe tener agua abundante y sana así como sales tónicas compuestas en todos los potreros. Luego de lluvias intensas limpiar los zarzos de resaca y quemarla una vez seca.

Equinos. Mantener en buen estado los yeguarizos de trabajo. Deben retirarse los padrillos para que las yeguas no den cria en pleno verano

FEBRERO

Bovinos. Deben retirarse los toros de los rodeos de cria llevándolos a potreros con buen pasto, sin vacas, a fin de que se repongan. Mover los ganados despacio y en las horas de fresco, vigitando y curando las "bicheras" que pudieran aparecer y sin descuidar la evolución de la garrapata para bañar en las horas y forma indicadas. Seguir lo aconsejado para el mes anterior

Equinos. Lo mismo que el mes anterior.

MARZO

Bovinos. Desde et 1º hasta el 15 de este na deben vacunarse contra la fiebre aftosa form los terneros nacidos en el año anterior Es. primera vacunación es de primordial Importan cia por iniciar la inmunidad contra esta oraenfermedad y por ser la categoria de anima. la que muestra mayor sensibilidad a los que la producen. Luego de veinte días y 😋 🕻 haberlo hecho en la primavera, se recomiento vacunar contra el carbuncio. No descuidar -"bicheras" ni la garrapata. No dejar ningue s ro en los rodeos para evitar pariciones er a ... gor del verano. En los establecimientos dos son necesarios, es indicado comenzar a ama sar los futuros bueyes. Dejar libres de todars cienda los potreros destinados a recibir los le neros que se separarán de las madres más aos lante

Equinos. En la segunda quincena se puete marcar y castrar los potrillos. Dar comienzo, amanse y doma de los potros.

ABRIL

Bovinos. Si el tiempo viniera fresco y hubira pasado el peligro de la "mosca", en la sigunda quincena puede comenzar la "yerra o los terneros: marcación, descorne, castrace" y señalada. En caso de necesitarios, e egito terneros que se van a dejar para bueyes e dal tificar con distinta señal o caravana a las lucras tamberas.

Equinos. Epoda indicada para marcar y ta trar los potros. Continúa la doma. Cerdear das fas manadas

MAYO

Bovinos. Entre el 1º y 15 de este mes 05 procederse a la vacunación general con' 4 aftosa, incluyendo las terneradas que rece ron su primera dosis en el mes de marzo trabajo debe ejecutarse con la mayor prodad, empleando jeringas, agujas y demás a mentos bien desinfectados así como valfresca y conservada en las mejores condines de temperatura hasta el momento en se inyecta. Si no se hubiera realizado en e anterior, hacer la "yerra", siguiendo las ciones ya formuladas. Apartar los terne preparar los lotes para invernar Hacer nóstico de preñez y separar para la venta? vierno las vacas gordas. Separar tamb e vacas viejas o de refugo no entoradas pare gordar en potreros bien empastados o en deras. Vigilar el estado de las vaquillonas a



torar en primavera para que lleguen a esa época con el desarrollo y peso adecuados. A los toros echarlos en buenos potreros para que vayan ganando estado. Los ganados flacos tienen que reponerse antes que comience el rigor del invierno para no llegar a las "cuereadas", por lo cual es imprescindible que tengan pastoreo suficiente. Combatir el piojo y mantener los ganados limpios de este parásito

Equinos. Continúa la doma de los potros no descuidando su estado

JUNIO

Bovinos. Terminar de desternerar en todos los rodeos para que las vacas que estén gestando se repongan para la próxima parición. Si es posible desternerar "a corral" suministrando agua sana y abundante para llevarlos luego a los potreros que se habían elegido previamente. Evilar mover los rodeos, recorrer bien los potreros y observar la evolución de los novillos y vacas de invernada. Si se para rodeo hacerlo por la mañana con buen tiempo y con el campo seco

El 30 de este mes corresponde cerrar la declaración jurada para ser presentada a DINA-COSE

Equinos. Tener los yeguarizos de trabajo en buen estado. Combatir el "moquillo" y las parasilosis internas

JULIO

Bovinos. Durante este mes, desde el 1º al 30, presentar la declaración jurada requerida por DINACOSE. Recorrer a menudo los potreros observando el estado de las vacas de cria, las que deben contar con pasturas abundantes por su estado de gestación avanzada. Vigilar las terneradas y los ganados de invernada. Parar rodeo como en el mes de junio, moviendo el ganado despacio y en las horas de la mañana.

Equinos. Llevar a buenos potreros las yeguas de cría. Si fuera necesario, suplementar con avena y/o maiz a los yeguarizos de trabajo.

AGOSTO

Bovinos. Seguir las indicaciones del mes anterior. Normalmente comienza la brotación de las pasturas de primavera. Principia la parición de los ganados entorados temprano, debiendo recorrerse con cuidado, pasando los animales flacos a potreros mejor empastados o a praderas para que se repongan. No antes de finales del mes empezar a mover el ganado de invernada temprano por la mañana, para que "pele-

che", una vez por semana, obligandolo a trotar o galopar alrededor de 1 000 metros haciéndolo voiver al rodeo en la misma forma. Inspeccionar todos los alambrados para planificar sus reparaciones o la construcción de nuevas líneas durante los meses siguientes aprovechando el buen tiempo y los días más largos. No deben faltar sales tónicas en todos los potreros. En el momento de comprar toros asegurarlos contra todo riesgo, que incluye los del transporte desde el lugar de origen hasta el establec; miento de destino

Equinos. Comienza la parición, mantener las yeguadas en buen estado.

SETIEMBRE

Bovinos. Recorrer prolijamente y con especial atención vigitar los rodeos de cría ayudando a las vacas que tuvieran dificultades en el parto. Se puede ir castrando y mochando los terneritos a las dos o tres semanas de nacidos Hacia fines de mes concluye el trabajo de mover el ganado para el "peleche" Comprobar que se encuentren vigentes los seguros y de los reproductores de pedigree o puros por cruza en Casa Central o en la Agencia más cercana del Banco de Seguros det Estado. En lo demás seguir lo indicado para el mes anterior

Equinos. Estamos en el fuerte de la parición Vigirar las yeguadas. Continuar el amanse y doma de los potros

OCTUBRE

Bovinos. Echar los toros a los rodeos Si viene caluroso el tiempo, empleza a "trabajar" la mosca, debiéndose vigilar y curar las "bicheras" lo mismo que en los meses siguientes Vacunar contra el carbunclo Si no se hizo antes, asegurar los reproductores. Continuar y finalizar el amanse de los bueyes.

Equinos. Concluye la parición. Seguir amansando y domando los potros no descuidando su estado.

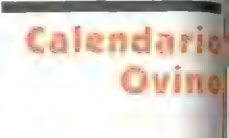
NOVIEMBRE

Bovinos Prestar especial atención en el trabajo de los toros, retirando aquellos que no lo hagan o trabajen poco, sustituyéndolos por otros Repuntar los rodeos de cha por la tarde Cuidar la evolución de la garrapata y bañar oportunamente y en la forma señalada Corres ponde entre el 1º y el 15 de este mes proceder a la vacunacion general contra la fiebre aftosa Seguir además lo indicado para el mes antefior Equinos. Concluir la doma, trabajando redomones en las horas de fresco. Retirar pastores de las manadas.

DICIEMBRE

Bovinos. Vigilar las aguadas y limpiar zarzo Observar el trabajo de los toros que continua en los rodeos. Cuidar las "bicheras" baña contra la garrapata y cuerear los an mais muertos. Ver lo indicado para Enero.

Equinos. Cuidar el estado general de las na nadas y de los animales de trabajo



Sección Extensión de Su

ENERO

Si no se ha hecho antes, como es acono lable se destetan los corderos de par al tardía, asignándoles en lo posible potreros de pasturas bajas y tiernas. Dichos potueros de habrán preparado previamente mediante patoreo de vacunos adultos (si es necesaro inclurán lanares adultos en baja dotar on ou ingerran sin mayores nesgos una alta proplición de las larvas infestantes existentes de pastura y además comerán la pastura informesa.

Se recomienda dar a los corderos antes destete una dosificación con lombricida amplio espectro y triple acción

Las ovejas secas pueden ocupar en de ciones relativamente altas los potreros na pobres o excesivamente empastados por sus requerimientos son de mantenim en

Juntar semanalmente las majadas en no de menor calor apartar los animales about



dos para un piquete y curarios dia por medio

A partir del 15 de enero se puede empezar el baño obligatorio de todos los fanares del es tablecimiento de acuerdo a las disposiciones vigentes para el control de la piojera ovina

Si se constatara la presencia de sarna en el campo o en algun establecimiento lindero, notificar a los Servicios Veterinarios Regionales y proceder de acuerdo a sus instrucciones

El día 15 finaliza la vacunación contra aftosa Revisar los carneros que se utilizarán, luego de haber eliminado los mayores de 5 años, para los servicios de marzo-abril y reponer los necesarios en las exposiciones, remates, concursos etc., ayudándose con la información de performance (Flock Testing)

Es necesario procurar que los carneros entén sanos, efectuando los tratamientos que forresprindan y en buen estado sin gordura exires va Seigespet nan pro lamente y se re visa e aparato reproductor externo (testículos, bene y prepue o monsultando a un medico ve terrario, si se advierte alguna anormalidad visible.

FEBRERO

Se boquean todas las ovejas a encarnerar proximamente, apartando las ovejas de diente destado o las que presenten defectos en la dentadura (dientes flojos, quebrados, hortas, etc.) destinândolas a consumo o ven la Tambien se refugarán ovejas con pezones cortados o ubres deformadas

Las majadas que se encuentren en mal estado se procurará recuperarlas, ubicándolas en los mejores potreros, a fin de que fleguen a la encarnerada pesando 40-43 kg segun razas

Se seleccionan las borregas de primera encarherada, si no se ha hecho previamente a la esquila anterior; eliminar animales prognáticos, con lunares de lana negra o con defectos graves de conformación; refugar también aquéllas muy chicas que no flegan al peso mínimo de encarnerada (34-37 kg segun razas)

El porcentaje de refugo estará condicionado fundamentalmente al porcentaje de señalada, to que a su vez condiciona la intensidad y posibilidad de selección

Las borregas de refugo deben destinarse a a venta

Hasta fin de mes, se puede continuar con los baños contra piojo

En veranos cátidos y llovedores suelen presentarse afecciones podales con diferente intensidad, como medidas de carácter general, despezuñar bien los fanares y pasarlos por un baño podal preparado con una solución de suifato de cobre al 10%, formol comercial al 10% o su fato de zinc al 5%

Continuar el control de bicheras y la eventual aparición de conjuntivitis

Segun estado de las majadas a encarnerar y condiciones de clima deberá dosificarse contra la parasitosis interna

Si no se han adquirido los carneros necesarios, hacerlo teniendo en cuenta lo recomendado en enero

MARZO

De acuerdo a las características de los campos y a los sistemas de producción empleados, se inician en este mes los servicios de la majada de cría con 3% de carneros sanos y en buen estado, los que se mantendrán durante 60 días.

En campos de buena calidad, la encarnerada comienza en los primeros días del mes; en campos de brotación más tarde es preferible postergarla hacia fines de mes.

Las ovejas y borregas deben estar sanas y en buen estado de gordura, los pesos mínimos at inicio del servicio son de 40-43 kg para las ovejas y de 34-37 kg para las borregas según razas. Es conveniente pesar algunos animales de las dos categorías a efectos de tener puntos de referencia y "hacer el ojo".

Es deseable que en el período previo a la encarnerada se mejoren los planos nutritivos de los vientres, de manera que éslos ileguen a la misma ganando peso. En esta época es cuando ovejas y carneros presentan mayor fertilidad

Encarnerar las borregas de primer servicio en potreros aparte de las ovejas y repuntarias hacia los dormideros en las últimas horas de la tarde, para facilitar el trabajo de los carneros y en lo posible, utilizar los potreros más chicos.

Se aconseja observar atentamente la evolución de las majadas, especialmente las encarneradas en primavera, para decidir problemas de alimentación o sanitarios.

Si hay antecedentes de clostridiosis, vacunar los vientres encarnerados temprano.

ABRIL

Es necesario contar con carneros suplentes para reemplazar los que se enfermen, sufran accidentes o pierdan estado.

De acuerdo a la época de esquila, se inicia en muchos casos el desoje de los borregos diente de leche. Es esencial cuidar los aspectos sanitarios en esta categoría, cuya resistencia natural a la lombricosla es muy débil

Comienza la parición de las majadas Merino, Ideal o cruzas finas encameradas en noviembre-diciembre. Recorrer los potreros diariamente levantando ovejas caidas y atendiendo malos partos.

A fin de mes retirar los carneros de servicio de aquellas majadas encarneradas los primeros días de marzo, desojarlos, despezuñarlos, dosificarlos y darles buen potrero.

Controlar la evolución de las majadas para decidir sobre problemas de alimentación o sanidad MAYO

Se retiran los carneros de las majadas a aun no se ha hecho, se dosif can y se coloraen potreros de buena pastura (si es posible que no hayan tenido lanares últimamente).

Las ovejas servidas pueden concentrarse er pocos potreros porque sus requerimientos sor bajos, aunque debe evitarse que pierdan pass

Será conveniente dejar algunos potrero libres de lanares, especialmente aquellos que tienen mayor proporción de especies de cremiento invernal, los que serán utilizados pulas ovejas de cría en las últimas semanas de gestación.

Se continúa efectuando al desoje de las retantes categorías de lanares

Controlar el estado nutricional y sanitario de todas las categorías para lo cual se juntará: periódicamente las majadas

JUNIO

En este mes ya empieza a escasear el pasti de Invierno y debe procurarse mantener a buen estado a la majada de cría y a los boris gos diente de leche. Se puede dar más camo a estas categorías apretando un poco los capo nes u otras categorías soiteras.

Se señalan, castran y rabonan los corderes de parición de otoño. Puede ser necesario do sificar las ovejas madres a efectos de conte rrestar el alza de lactación. En inviernos templados o durante el veranillo de San Just pueden aparecer brotes de lombriz del cualo.

Si aún no lo ha hecho, concertar con empresario de esquila Taily-Hi la probablifecha de esquila. La adopción de este mérodi de esquila constituye un avance tecnológimbortante; no requiere inversiones ni instalaciones especiales, asegura un muy buen traided animal y permite realizar en mejores condiciones prácticas de acondicionamiento y presentación de las lanas tendientes a obteré mejores valores por los diferentes tipos de de nas

Mantener la observación de las majadas por ra decidir cambios de potreros o tratamientos sanitarios.

JULIO

Un mes antes de que comience la parici se juntan y encierran las majadas de chi cuidando de que no se machuquen al pasi porteras ni se aprieten exageradamente en si bretes

Se descolan correctamente las ovejas quilando las zonas afectadas por la orina retrièrcol y se descubre la ubre para facilitar d'

el cordero mame; se dosifican y si corresponde se vacunan contra clostridiosis.

Pueden apartarse as ovejas failadas, fácilmente reconocibles por el desarrollo de la jure, para atender en mejor forma los requerimentos de las ovejas preñadas. Del mismo modo, Seria conven ente disponer de algún potrero o praderita de buena calidad de forraje para echar algunas ovejas preñadas que se encuentren en mai estado

Finalizado este trabajo, las ovejas de cría volverán a los potreros reservados de otoño, procurando que éstos sean secos y abrigados y permaneceran alli sin movimiento a guno hasta que vuelvan a ser juntadas para la

senalada.

Recorrer diar amente los potreros con oveas prehadas a efectos de levantar las caldas y observar el estado general para tomar medidas imprevistas

AGOSTO

De acuerdo a cuándo se soltaron los carneros, comenzará la parición de las majadas a principios o fines de mes. Es necesario recorrer todos los días las majadas, sin perros, y en cualquier condición de tiempo para levantar ovejas caidas y atender las que tienen dificultades a pario a atender corderos abandonatine.

La mortalidad neonatal variable según la Incidencia de tempora es durante la parición, se puede reducir procurando que los corderos nazcan de blien peso más de 3 kilos) para lo cua las madres deberán ser bien alimentadas desde principios del mes anterior

En las burragas de primera cha les frecuente que abandonen el o los corderos por dolores de parto, siendo importante ubicar la madre y hacertes mamar Procurar sustituir algún cordero muerto, por otro abandonado. Llevar a las Casas para atenderías convenientemente a nve, as que no se paran o caminan con dificultad a conservencia de maios partos o bien aque os corderos abandonados o cuya madre haya muerto. En inviernos muy severos y en parecones de lines de agosto, sue en presenerse argunos casos de toxemía de preñez, que leneralmente afectan a ovejas en muy mai esado y gestando mellizos. Será conveniente d sponer de torrale extra para ev tar esta entermedad metabo iraique se presenta cuando se producen descensos bruscos de a imentación

Donde interese hacer in a selection por ferfidad será innen ente dentificar as overas que paren mei zos i sus crias en razon de que sata condicion es hered tar a Sise i spone de hacinar o pradera un entresacando las overas en mei zos para a misma a efectos de ta foracer la producción de abundante leche para finar bien los dos corde os Cuerear prolijamente, ovejas y corderitos muertos y estaquearlos en buena forma, de manera que cuando se vendan alcancen los mejores precios.

SETIEMBRE

En algunos establecimientos estará comenzando la parición; en otros ya habrá terminado y se procederá a efectuar la señalada de corderos. Junto con ésta, se castra y se cortan colas. Puede hacerse en cada potrero con bretes portátries, que es el ideal, o en los bretes fijos. Juntar las majadas sin perros y arrearla despacio y lo más tendida posible. Trabajar en corrales limpios y en las mayores condiciones de higiene. Dostficar las ovejas, para disminuir la carga parasitaria provocada por el alza de lactación, y si hay antecedentes vacunar los conderos contra ectima.

Si son más de 300 ovejas señalar por "puntas". Reintegrarlas a los potreros de origen con tiempo suficiente para pastorearlas, de manera que los corderos sa junten con sus madres. El olor de la sangre, dificulta el que las ovejas reconozcan a sus crías.

Para descotar pueden usarse palas calentadas al rojo con la ventaja que cauterizan las heridas aunque lo más generalizado es el corte a cuchillo

En las hembras dejar un muñón de cola que cubra la vulva. Es conveniente que los corderos no tengan más de un mes para señalar

En este mes pueden esquilarse capones u ovejas gordas para venta. Hacerlo lo más cerca posible del embarque, para evitar riesgos de temporales. De no ser así, utilizar capas plásticas para proteger los lanares recién esquilados.

En encarneradas de mayo puede hacerse la esquila Tally-Hi pre-parto 23 días antes de que comience la parición.

Revisar los carneros: aquellos que por edad, defectos graves o características productivas deficientes, no vayan a utilizarse en la próxima temporada de servicios se castran a goma, cortando juego de transcurridos unos días, la bolsa seca.

Se venden corderos gordos de parición de otoño pudiendo destetarse el resto, vacunándolos contra clostrídiosis si hay antecedentes

OCTUBRE

Señalar los corderos si no se hubiera hecho Comienza la esquila general en la mayor parte de los establecimientos. Limpiar prolijamente todas las categorías de lanares, eliminando cascarrias y puntas quemadas por la orina. Esta operación puede hacerse unos días antes o simultáneamente con la esquila. La mayoría de las ovejas están en plena lactancia, momento en que los requerimientos nutritivos son máximos por lo que deberán estar sobre buenas pasturas.

Siendo la esquila uno de los principales trabajos del establecimiento, efectuar las reparaciones y limpieza de bretes necesarias; acondicionar el galpón, adquirir suficiente cantidad de bolsas, hilo de atar y de coser, recomendándose no usar tapas

Si el establecimiento no produce carneros, adquiriríos en exposiciones o cabañas que se realizan en este mes y los siguientes; escoger borregos o carneros M.O. tatuados buscando animales largos, de buen tamaño, con vellones densos, de buen largo de mecha y preferiblemente de lana blanca.

El ideal es comprar borregos de cabañas que estén progresando genéticamente en base a buenos planes de selección acordes con los objetivos del productor.

Vigilar y curar eventuales bicheras en la cola de las corderas

En majadas de parición de otoño, se preparan lotes de corderos gordos para venta.

NOVIEMBRE

En establecimientos que cuentan con praderas de gramineas y leguminosas destinadas a lanares y previamente reservadas, se destetan tempranamente corderos con no menos de dos meses de vida y 12 kgs de peso vivo aconsejándose la vacunación contra clostridiosis.

Aun en dotaciones altas de 30.40 corderos por há, hacen ganancias de peso tan buenas o mejores que si estuvieran al pie de las madres.

Continúa el período de esquila recomendándose el método Tally-HI.

Juntar las majadas en "puntas" a efectos de que estén el menor tiempo posible en los bretes e ir largando los animales esquilados a piquetes empastados. Escuchar diariamente los pronósticos del tiempo de la Dirección Nacional de Meteorología, y no esquilar durante el último cuarto, si el tiempo se anuncia o presenta amenazante. En este caso, utilizar encierros, montes de abrigo alambrados, o potreros con abrigos naturales, para echar las majadas recién esquiladas. El disponer de cierta cantidad de capas protectoras permitirá cuidar mejor las categorías más sentidas.

Esquilar separadamente todos los animales de vellón y luego los corderos excepto aquellos que se destinen a venta inmediata con lana.

En campos de flechilla realizar la esquila antes del 15-20 de noviembre, para evitar que la misma se prenda a la lana.

Esquilar los animales con lana bien seca sobre piso limpio y preferentemente sobre rejilla de madera. Usar mesa de atar también e rejilla, para evitar la presencia de recortes en veltón. Separar las categorías de lanas (verobarriga, garreo y cordero) y embolsar aparte

En la mesa de envellonar, sacar lunare negros, garreos y "puntas quemadas (lana

manchadas con orina).

Curar los cortes de esquila con productos catrizantes y repetentes a la mosca. Tigar la ovejas que sufran algún corte de pezón pa eliminarlas de la cría. Es preferible no esquia la ubre de las corderas

Es fundamental producir más tana, adema de utilizar buenos padres, se aconseja en a equita la selección de borregas por peso de la activa en el activa el activa

Los técnicos de Mejoramiento Ovino le incicarán las distintas operaciones en la practo.

Luego de esquitadas las borregas, ret rar a caravanas provisorias y marcar con pintura para lanares, las que no hayan alcanzado o minimos pesos de vellón exigibles para ex año según surja de la planilla.

Utilizar siempre tanto para marcar lanam como las bolsas de lana, pinturas que salgan lavado, ya que otras contribuirán a depreciara valor del tote

Se realiza la encarnerada temprana en ram Merino e ideal, dependiendo esto de tipos de campos y planes de la explotación.

DICIEMBRE

En las zonas del Este continúan las esquisidurante este mes. Procurar que las majada lleguen a la misma ganando peso, estén bei comidas y el menor tiempo posible en os beites. Vigilar el trabajo en la mesa de atar y elembolsado Disponer las bolsas de lana sobre ques o tirantillos de madera para evitar la la medad del piso. Estar atento a los camb os tiempo y a la súbita aparición de tempora causantes en muchos casos de altas mora dades de post esquila.

Recorrer seguido, o mejor aún, juntar toda as majadas a los pocos dias de finalizada a esquila, para apartar y curar ab chados

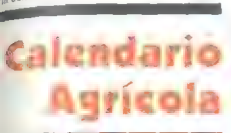
Continuan las ventas de corderos gordo.

Las corderas de reemplazo y los machos y no se hayan vendido, se destetan echándo potreros lo más limpios posible de lombro previa dosificación con antihelmint cos buena calidad

En este mes tienen lugar los principales mates de reproductores ovinos por lo que o nene aprovechar para comprar los carneros necesarios para el servicio de otoño, poniendo necesarios para el servicio de otoño, poniendo nitasis en os datos objetivos de producción

Se i Ga diventa de corderos gordos de pari

son tardia. Se inicia el perlodo de vacunación obligatoja contra attosa.



por er ing RICARDO METHUL

ENERO

Cereales. Termina la trilla del trigo en el Sur.
Liego de un pastoreo corto y con suficiente
carga anima: se levantan los rastrojos de cultilos de invierno. El estiércol, orina, la incorporacon de la paja, y el removido superficial del
fiello con rastrojero o rastra excéntrica, aporan materia orgánica al suelo. Evitar la quema
de rastrojos. Mantener libre de malezas los cullivos de maiz controlando especialmente el
lasto blanco

Industriales. Termina la cosecha de linos ard.08. Carpir cultivos de soja, algodón y Tari Real ar operaciones de castrado y des-Protado en fris lanting de tabaco emperando a secha de os mas ade antados. Vigilar la Danción de lagartas o chinches en los culti-Cs de soja, en este cultivo pueden ser necesalos 3 6 4 tratam entos. La lagarta puede afecar a cultivos de girasol y mani, y según la candad presente justificar o no el uso de pla das in a temporada Mantener los canatrains to the malezas por medio de carpilas pherbir das vig ar pos bies ataques de iataria que de acuerdo a su intensidad pueden Bouer r tratamientos. Se in calo continua la Acc ección del algodón

FEBRERO

Cereales. Terminar de levantar los rastrojos de cosechas tardías. En tierras infestadas de "gramilla brava" trabajarlas con rastras pesadas de dientes, para exponer al sol sus raíces y tallos. Combatir el abrojo y la cepa de caballos antes de florecer, arrancando y quemando las plantas. Vigitar el estado de maices y sorgos graniferos. Los primeros empiezan a "mufiequear" en las siembras normales. En los sorgos evitar el ataque de la "mosquita" especialmente si hay Sorgo de Alepo en la chacra. Si ésta aparece, tratar cuando el 90% de las panojas emergieron, consultando previamente al asesor agronómico.

Industriales. Mantener limpias las siembras tempranas de girasot que empiezan a florecer, cuidar la aparición de la "lagarta", y si la población es importante, realizar el trabajo por medio del Servicio Aéreo del M.P. Terminar las carpidas de algodón y continuar la cosecha del tabaco Preparar con tiempo las chacras destinadas a remolacha azucarera. Continuar los riegos periódicos de la caña

MARZO

Cereales. Definir las siembras que se harán en el año de cultivos de invierno, ir poniendo la maguinaria en perfectas condiciones, para comenzar temprano el laboreo de suelos. Elegir las chacras que se sembrarán de cereales de invierno en relación a los cultivos anteriores que se hayan hecho, de forma de efectuar una secuencia razonable (rotación). Si las chacras están muy agotadas y los rendimientos anteriores han sido muy bajos, será conveniente la realización de un análisis de suelo. Su asesor agronómico le indicará cómo tomar las muestras de tierra para enviarlas al laboratorio especializado. Otra posibilidad, es la siembra de una pradera permanente, que restituye en pocos años la fertilidad del suelo.

Praderas viejas o campos virgenes que se quieran incorporar a la agricultura, se roturan por primera vez. Esta arada debe ser superficial y hecha de forma de evitar los arrastres provocados por las lluvias. Cuidar los remates de melga y dejar sin arar los desagües naturales. Evitar las aradas en el sentido de la pendiente.

Maices y sorgos empiezan a madurar. Poner la cosechadora en condiciones para el trabajo.

Industriales. Se inicia la cosecha de marti, y eventualmente la de algodón. También se inicia la cosecha directa de soja, si el contenido de humedad no supera el 12-14%.

Continúa la cosecha de hojas de tabaco y su secado

Desde fines de marzo y hasta el mes de junio, se realiza la cosecha del arroz debiendo suspender los riegos 10-15 días antes de la siembra.

Según condiciones de humedad se puede iniciar la plantación de estacas de caña de azúcar a razón de 5-6.000 kgs. por há, en suelo bien preparado, El otoño es la mejor época de siembra para este sacarigeno.

Continuar la preparación de suelos para plantaciones de remolacha.

Se inicia la cosecha de maní. Su rama constituye un excelente forraje que puede ser utilizado en la suplementación del ganado en invierno

ABRIL

Cereales. Se inicia o continúa la arada para cuitivos de cereales de invierno. La arada temprana soia, determina un 30% de aumento en los rendimientos. Estudie con el asesor agronómico las necesidades de semillas y ferfizantes a emplear. Después de la arada dejar las tierras sin afinar para evitar la germinación de malezas y la compactación del suelo.

Empiezan las cosechas de maiz, sorgos graniferos y arroz En los sorgos si no se utiliza defoliante, una vez cosechado, enviar a secadero de manera de bajar la humedad al 14%

Industriales. Se efectúa la cosecha de girasol y algodón. El girasol deja un rastrojo muy apto para una siembra de un cereal de invierno Levantar el rastrojo lo más rápidamente posible.

Se continua la cosecha de soja

Se "enmaniflan" las hojas de tabaco, para darles una prefermentación controlada

Continua la cosecha de arroz, la que debe pasar toda por el secador

Se inician las siembras de remolacha en suelo muy bien preparado y debidamente ferti lizado

MAYO

Cereales Continuan las cosechas de maiz arroz y sorgos graniferos y los rastrojos deben levantarse rápidamente. El rastrojo de sorgo especialmente en chacras viejas, debe pastorearse rápidamente con mucho ganado y tratade incorporarlo al suelo para favorecer su des composición. El sorgo provoca una gran extracción de nutrientes y deja un rastrojo fibro-



so, cuya descomposición requiere más de dos meses también quedan sustancias tóxicas en

el suelo si se van a sembrar cereales de invierno sobre el rastro, e de sorgo arar temprano y fertil zar el curt vo con 40 unidades de fósforo y 40 de nitrogeno

5, la arada no se pudo hacer en buenas conpriones o fue demasiado temprana o en las ter as hay muchas malezas, pasar la rastra

excentrica o el arado cincel

Industriales. Terminar las cosechas de gira-50, soja y algodón.

Se continúan preparando las tierras para la

s embra de lino

Se inicia la preparación de suelos para siembra de arroz

Continúan las siembras de remolacha y se inician ios raleos y carpidas.

JUNIO

Cereales. Emplezan las siembras de trigo especialmente en el norte del país. La preparac on der suelo debe haberse terminado, afinando bien la tierra sobre la siembra. Las variedades recomendadas, con un buen manejo del suelo, siembra y fertifización adecuada pueden producir arriba de 2,500 kgs /há. Recordar que el costo de cultivo de trigo representa entre 1000 y 1,100 kgs./há.

Emplear semitla de buena calidad (certificada o hija de certificada), y libre de matezas. La fertilización correcta es responsable de un 25% de aumento en los rendimientos.

El asesor agronómico le indicará la conven encla de hacerlo o no, y en el primer caso, le sugerirá la fórmula y dosis adecuada

Industriales. Se inician las siembras de lino. cos rend mientos de este cultivo decaen mucho en las siembras de Julio y agosto; en genera et lino no tiene gran respuesta a la fertili-

Durante este mes y hasta agosto se verifica la comercial pac on del fabaco

Comienza la nivelación de suelos para las sembras de arroz

Desde el mes de junio y hasta setiembre se 'eal za la cosecha de caña de azúcar, previa quema, corte y despunte.

Se inicia la preparación de suelos para s embras de algodón.

JULIO

Cereales, Continúan las siembras de trigo y se nician las de avena para grano, cebada y a teno Estos cultivos tienen también como "go, buena respuesta a la fértilización con N y P en tanto que hay respuestas limitadas y solo en algunas zonas al potasio.

Se inicia la preparación de suejos para cultivos de primavera-verano si el tiempo lo permite. Si no es asi, la maguinaria debe ponerse en condiciones para no tener que interrumpir los trabajos una vez iniciados.

Aunque las granizadas se producen corrientemente en la primavera, conviene asegurar las siembras de cereales de invierno una vez realizadas

Industriales. Se continúan las siembras de lino. Este cultivo debe ser asegurado también contra el granizo.

Si se dispone de tierras profundas, bien drenadas y no demasiado ácidas, puede pensarse en la siembra de soja para la que se estima un rendimiento de 1.400 kgs. o más, con buenas prácticas de manelo

Se inicia la siembra de almácigos de tabaco en el norte bajo plástico y con suelo bien preparado y esterilizado. Se requieren unos 40 metros cuadrados de almácigo para siembra de una há.

Se continúa la preparación de suelos para arroz y labores de nivelación y construcción de tapias y rondas

De julio hasta octubre, según la fecha de cosecha, se "descostillan" los cañaverales y a los 10 días se fertilizan y aporçan.

Mantener los plantios de remolacha libres de malezas, finalizan las siembras.

AGOSTO

Cereales. En principio, en este mes deben suspenderse las siembras de cereales de invierno. En las siembras tardías se acentúa la disminución de rendimientos, y es preferible hacer, en las mejores condiciones, un cultivo de verano.

Aplicar herbicidas en los cereales de invierno en dosis de 1-1,5 it por há según el producto, pulverizando en días soleados, no demasiado frios, sin viento y preferentemente con suelo algo húmedo. Los mejores resultados para el control de malezas se obtienen cuando éstas tienen el menor grado de desarrollo posible. De acuerdo al tipo de maleza predominante, su asesor agronómico le indicará el producto más conveniente.

Si no se ha iniciado en el mes anterior la preparación de suelos para sorgos graniferos o maiz, empezar la arada en agosto. Es necesario hacer anticipadamente una buena reserva de agua en el suelo.

Definir el plan de cultivos de verano y estimar las necesidades de semillas y fertilizantes.

En sorgos hay una amplia serie de variedades e híbridos de diversas procedencias, con destacables características.

Industriales. Se termina la siembra de lino, debiéndolo asegurar de inmediato contra el granizo.

Prosigue la preparación de suelos para girasol

La primera arada para soja no debe ir más allá del 30 de agosto

Se continúan las siembras de almácigos de tabaco en el norte y comienzan en el sur

Se afinan las tierras para arroz y se inician las siembras, incluyendo si es posible fertilizante fosfatado

Se aplican plaguicidas en los cultivos de remolacha del litoral, y se tertifizan con urea.

SETIEMBRE

Cereales. Continuar el control de malezas por medio de herbicidas en cereales de invier no, suspendiendo el mismo en el período que va del comienzo del encañado a la aparición visible del primer nudo de la caña. Puede hacerse una segunda aplicación de 40-60 unidades de N, si en las siembras de trigo, el estado del cuttivo lo justifica. Preparar la cosechadora o palabrar al contratista para hacer la cosecha en momento oportuno. Si no se ha podido hacer antes, arar las chacras destinadas a maíz o sorgo granifero y proveerse de los insumos necesanos, para las siembras de primavera.

Arar en sentido transversal a la pendiente de manera de evitar los atrastres frente a las lluvias torrenciales de primavera. Cuidar desgües naturales y remates de melgas o las diagonales en las aradas "en la vuelta".

Industriales. Controlar las malezas en los lanos, aplicando herbicidas específicos. En equipos terrestres se emplean unos 200 lts de agua por há. También en este cultivo, se recomienda aplicar el herbicida en tiempo firme, con días de sol, poco viento y no muy fríos. Debe suspenderse la aplicación cuando los botones florales ya se han formado.

Continuar la preparación de tierras para maní y girasol.

Prosiguen las siembras de arroz y un mes después de la misma, se inician los riegos que continúan durante todo el ciclo vegetativo.

Se inician las siembras de algodón en el norte del país. Este cultivo no es exigente ni en suelos ni en fertilizantes. Requiere gran control de la hormiga, antes de la siembra y durante todo su ciclo

OCTUBRE

Cereales. Vigilar la aparición de cualquiera de los tres pulgones que atacan el trigo. El tramiento debe hacerse cuando hay 10 pulgones por planta, aunque es conveniente consutar previamente a los Servicios Agronómicos Regionales. Los productos comerciales de verse la necesidad de su aplicación, deben a luirse en no menos de 200 lts. en equipos terrestres y a 20-40 lts., si el tratamiento se hace por avión. Se recomienda hacer la apicación con tiempo frío para aumentar eleferariesidual de los plaguicidas

Se inician las slembras de maíz y sorgograníferos. Para el primero, la densidad a siembra debe estar entre 50-60 000 plantas pohá. Para sorgos la densidad de siembra rec mendada está entre 300-350 000 plantas pory la fertilización conveniente es de 80 un dadas de Fósforo y 100-120 unidades de Nitrógen.

Industriales. Se inician las siembras de mas y girasot. En esta última no hay una respues a marcada a la fertilización y con las actuales prácticas de cultivo que incluyen un buen 13 hajo del suelo y control de malezas pueden es perarse unos 900 kgs por há. La densidad or ma de siembra para el girasol es de 60 lu plantas por há.

A partir de mediados de mes y hasta i nesta noviembre con temperaturas del sue o en « 18° y 21°C se realiza la siembra de so a a razur de 60-80 kgs/há y a 70 cms, entre filas.

Se realiza el transplante del tabaco de no te

Se inician las siembras de arroz a 22 kgs./há sobre suelo bien nivelado.

Carpidas en los cultivos de remolacha y tamientos con plaguicidas en el sur.

Se realizan las siembras de mani.

NOVIEMBRE

Careales. Los cereales de invierno se el cuentran en plena espigazón, y en el norte el siembras tempranas ya se inicia la tril a Assigurar la presencia de la cosechadora en mento oportuno y estar suficientemente por vistos de bolsas e hito, si la cosecha no se reliza a granel.

Continúa la siembra de malz y sorgo gran se ro. Vigilar la aparición de malezas en la siembras tempranas y si es necesario efectual

una carpida

Industriales. Continúan las siembras de 9 a sol y terminan las de maní.

Se siembra la soja hasta fines de mes, no lando bien y realizando una fertilización 103

rada sobre suelo muy bien preparado, porque la competencia de esta especie con las maleras es pobre.

Se mudan las plantas de tabaco en el sur Mantener bien carpidos los cultivos de al-

ucdán

A mediados de mas se inicia la cosecha de remolacha, la que se protonga hasta febreromarzo

DICIEMBRE

Cereales. Se está en plena trilla de todos los pereales de invierno y deben centrarse todos los esfuerzos en la operación de la cosecha. a, vechando al máximo los días de trabajo. avantar rápidamente las bolsas del rastrojo si el tiempo no está firme. Si el grano tiene exceso de humedad pasar por secadero o tenderio en galpones removiéndolo diariamente. Las poisas que quedan en el rastrojo, representan ina pérdida real y un peligro para el ganado que se echa a pastorear el rastrojo.

Industriales. La siembra tardía de girasol ealizada en la primera guincena de diciembre produce un menor rendimiento sobre todo por, itaque de royas. También disminuye el rendimento de acerte por baja del kilaje por há y por menor porcentaje de acelte en el grano

Se inicia el control de malezas en siembras empranas de soja. La combinación de medios julmicos (herbicidas) y mecánicos (carpidas) es la mejor. Hasta 8-10 cm de altura se puede Pasar la rastra rotativa en la totalidad de la su-Perficie: iuego dar carpidas entre lineas sin porcar

Carpidas a los plantios de tabaco; en el nore se inicia la recolección de hojas

Comienzan los negos de cañaverales los lue continuarán hasta marzo, cada 10 días

egun las condiciones del año Pueden ser necesarios tratamientos con inecticidas en los cultivos de algodón después le la floración, en las siembras tempranas se nicia la recolección de los primeros capullos.

Se inicia la preparación de suelos para las rembras de remolacha

Calendario de manej de Semill Pastural

por el Ing. ENRIQUE WINTERHALTER

La agricultura en general es el continuo glrar de una rueda dentada donde se acercan los momentos propicios para ciertas realizaciones, y sì esa oportunidad no es aprovechada por las circunstancias que sean, la rueda sigue caminando quedando para atrás algunos proyectos a medida que vienen otros

En todo sentido la naturaleza tiene sus leyes y pese a un cierto grado de elasticidad debemos realizar todas las tareas inherentes dentro de ciertos limites, buscando ajustarnos a lo correcto e intentando dar el máximo de seguridad a nuestras realizaciones

Los cultivos forrajeros ya sean anuales o permanentes, de acuerdo con el destino de los mismos ya sea pastoreo, producción de semillas o reservas de follajes tienen un manejo distinto pero por otro lado muchas labores y cuidados en común.

Es dificil pretender encuadrar todo en un calendario; el mismo tiene un fin orientador y como tal debe ser tomado.

ENERO

Al terminar el año anterior lo normal es que también se hayan levantado casi todas las cosechas de cereales. Estamos pues frente a una superficie de rastrojos que están pidiendo se les de su destino. Al decirlo asi partimos de la base que con suficiente anticipación el productor ha hecho un plan de realizaciones a cumplirse en este año que se inicia.

Es fundamental que en el correr de este mes y lo antes posible, se dé una arada de rastrojos

La tierra debe quedar expuesta a los rayos solares que realizan una verdadera química en el suelo viéndose luego beneficiado el cultivo que se implante en esta chacra. La alfalfa que ya ha recibido sus cortes anteriores, cuando sus flores representen un 10 a un 20% en el cultivo, está pronta para enfardar.

En el correr de este mes con seguridad se debe realizar la cosecha del trébol rojo, es muy posible que se continúe cosechando los tréboles de carretilla y subterrâneo, que normalmente son cosechas lentas y en donde las eventuales lluvias detienen los trabajos por muchos días a la espera de que se seque bien la tierra y permita que las cosechadoras a succión que son las usadas para estas plantas, puedan trabajar correctamente.

Los semilleros de phalaris, rye grass, trábol blanco y lotus, si el tiempo ha sido normal, ya han dado sus frutos por tanto es el momento de pastorearlos; de lo contrario se termina la cosecha y se pastorean

El maiz no debe descuidarse sobre todo si llega a llover; hay que aporcarlo y carpirlo para conservar la humedad y limpiarlo de yuyos competitivos.

FEBRERO

Se deben seguir arando los rastrojos de los cultivos cerealeros anuales y pensar que en el correr de este mes tiene que quedar pronta alguna chacra para ser sembrada de cebada forrajera ylo avena temprana, no bien las condiciones del tiempo lo permitan.

En campos fértiles y bien tratados es dable esperar otra cosecha de fardos de alfalfa.

Aquellos productores que sembraron maiz con idea de ensitarlo, deben revisar prolijamente sus equipos así como las zanjas correspondientes para no tener sorpresas o retrasos en sus trabajos cuando estén ensitando, tarea que casi seguro se empieza este mes

En los establecimientos con muchas pasturas y subdivididos es interesante cargar más el pastoreo de algunas praderas para luego en el correr de este mes retirar las ha clendas y refertilizar.

Es demás sabido el grado de exigencia quanto las gramíneas como las leguminose tienen para el fósforo y cuán agradecidas se al agregado de este elemento, que se refies en una mayor capacidad de hacienda y una aceleración del proceso de fertilidad.

Con las primeras lluvias del otoño este praderas así tratadas activan su vegetación, en poco tiempo están en buenas condicione para el próximo invierno.

MARZO

Es un mes que junto con el siguiente, «ce meses claves, de grandes realizaciones en materia de implantación de semilieros o ga pasturas cultivadas

Todos sabemos que la base de una agricutura próspera está en tener una rotación técnica y razonable y por tanto siempre deo ser incluida en ella una pradera viéndose be neficiado el suelo por el descanso, el feriazante que se distribuye a través de los años el abono orgánico que agregan los animaes que en ella pastorean.

Se debe continuar con la preparación de suelos pero ahora ya en forma definitiva por que las especies forrajeras tanto anuales como perennes, están en su principal periodo de siembra. Disqueadas o pasadas de excéntrica en tierras previamente aradas as como las repetidas pasadas de rastra de defentilización, son gran parte del éxito de defuturas siembras

No se debe desculdar en nada una correcta inoculación puesto que el inoculante es el altado escondido que tenemos para legum nosas prósperas

Estamos en plena época de siembra de platas anuales forrajeras como: avena, rye grass cebada, trébol subterráneo, trébol carretua confinis así como aquellas de más larga vidatestuca, phalaris, alfalfa, lotus, trébol foi trébol blanco, etc.

Es probable que la alfalfa siga dando contes para hacer más heno

Puede continuar o empezar según el tel po, el ensilado del maiz



ABRIL

Sigue la época propicia para la siembra de l'citadas el mes anterior. Para las siembras pasturas como para las de semilieros se ben tomar todas las precauciones posibles mantener las proporciones en kilos de sellas, según lo que se hubiera programado, alquier duda que se presente debe consulse at tècnico de confianza.

Es la época de cosechar los sorgos y muy sible también el maíz

Si se han terminado todas las siembras o edan máquinas disponibles, se debe contiar con la refertilización fosfatada en pastus y mejoramientos

Acercándose el fin de mes, a semillero stinado a la producción de semillas de phais, se le debe retirar el pastoreo, darle corte n rotativa para emparejarlo y fertilizarlo n fósforo

En siembras tardías del año anterior o si el lano ha sido luvioso posiblemente se eda real zar una cosecha extra del lotus y libién del trébol blanco, sembrados para liducir semilias y manejados sin pastoreo puesto caso de cosechar, una vez terminada esta labor, se le refertifiza y cuando tenga una altura correcta, se pastorea hasta la segunda quincena de setiembre, fecha en que se debe dejar vacio pensando en una nueva cosecha.

10000

En este mes los frios aumentan y caen las primeras heladas. Si por distintos motivos no se pudo terminar la slembra de praderas debe de realizarse. Los grandes frios y heladas hacen sufrir mucho al inoculante, de ahi que muchas veces el éxito no es tanto como en las siembras oportunas.

Si se piensan realizar slembras de primavera sobre tierras nuevas, este es el momento de rotar dando una buena arada, y dejando el suelo expuesto a las inclemencias del invierno, hasta la próxima estación

Se supone que todos los cultivos que producen pasto han sido refertilizados. Se les debe pastorear correctamente pensando en que tenemos todo un invierno por delante, que es una estación traicionera.

Los avenales sembrados temprano es posible que ya se puedan pastorear si el suelo lo

permite. Lo mismo se puede decir respecto a las nuevas pasturas sembradas en buena época. Se debe revisar cuidadosamente y asegurarse que las plantas estén bien enraizadas y que no puedan ser arrancadas al ser comidas. El ideal de disponer de una gran cantidad de lanares y en base a un número elevado de ellos hasta 100 lanares por Há. siempre que el piso no esté enterrador (de lo contrario esperar), y en dos o tres días arrasarla y luego retirar todo por no menos de un mes. Este sistema tiene la ventaja que afirma el piso, las plantas perennes macollan y aumentan la densidad de la pradera, y se comen también muchas malezas. Esto se denomina el primer pastoreo cosa que por distintos motivos no es fácil llevarlo a cabo.

El segundo pastoreo se realiza luego de un mes o más y ya con otra cantidad de animales, puesto que en este segundo pastoreo no se retiran los animales por mucho tiempo.

JUNIO

Es un mes en que se debe observar cuidadosamente todas las realizaciones; combatir invasiones de malezas y sobre todo que debido a algún golpe de agua fuerte pueden haberse producido arrastres. En lo posíble se deben tapar las zanjas, desviar las corrientes de agua, buscando no se aumenten todos estos inconvenientes que en un futuro son graves En chacras o semilleros donde más adelante se realizarán cosechas, es una buena medida el juntar y amontonar las piedras que pudieran haber, porque en el momento de la cosecha con las plantas altas no se ven y producen serias roturas en las máquinas.

JULIO

Se continúa con la tarea de combatir malezas, relienar zanjas, juntada de piedras, etc.

Se deben revisar con toda prolindad y arreglar desperfectos en todas aquellas máquinas que de una u otra forma serán utilizadas próximamente, ya sea para limpieza, cortes, cosechas o acarreos.

Todas tienen que estar en perfecto orden, para evitar sorpresas desagradables cuando el tiempo apremia

Con la sola idea de producir granos se puede sembrar forrajeras como rye grass, centeno, cebada y avena.

Posible que en este mes ya se necesite distribuir fardos de alfalfa o de praderas para reforzar el alimento a ciertas categorias el ganado, así como abrir algun sito con las mi mas mitas

AGOSTO

Un mes en que todavía se deben seguir collas tareas recomendadas de limp eza arreglo de máquinas, siempre que no esta terminadas.

En el supuesto caso que no se hubiera p dido sembrar totalmente los cultivos anuam de que se habló el mes anterior deben se plantados en los primeros días de este mes frente al peligro que no les dé el tiempo pa terminar su ciclo

En la segunda quincena se puede sempra también alfa fa o lotus en tierras bien preradas, niveladas y fertilizadas.

Se sigue con la distribución de fardes « forraje así como silo para otras categorias

SETIEMBRE

Es un mes muy importante para distintmanejos en materia de forrajeras y senros. Se aconseja estudiar las neces dada frente a las disponibilidades de forraje

No se debe olvidar que de aqui en ade am en términos normales, los pastos van a ver. Por tanto, es aconsejable luego de hechese estudio de necesidades de forrale la cerrar alguna pradera o parte de ella polluego sacar fardos de pastura. Es una técho poco difundida pero muy recomendab e

En las alfalfas tirando para fines de si trembre se deben dar cortes de limpieza debe seguir con las siembras de lotus y des

Se debe levantar el pastoreo en todo aquellos cultivos que se pretende coservi semilla. Sean avena, cebada, festuca, trebiblanco, subterráneos, carretilla, etc. Al religio pastoreo es aconsejable dar un corte de tativa buscando más que nada unificar a a ra, cosa que luego ayuda en la cosecha

Hecho esto, todas las gramíneas agradicen un agregado de 60-70 Kgs. de urea li Há. Los tréboles si son de más de un año implantados y se han pastoreado duran invierno, también conviene fertilizarlos 100-150 Kgs de abono fosfatado.

Se deben preparar flerras pensando en próximas siembras de malz, sudan y distra sorgos

OCTUBRE

En aquelias pasturas sembradas esté ano y n cuya compos ción se nciuyó trebo sub arráneo, tenemos que hacer todo lo posible ara que éste se aumente. Para ello en el orrer de este mes debemos en lo posible no astorear más la pradera, para que el trébolorezca y semilis en abundancia.

En este mes ya los rayos del sol han entinado algo la tierra y si la humedad es sufilente, se debe comenzar la siembra de naices, sorgo y sudan.

Se levanta totalmente el pastoreo en senilleros de lotus; luego se da un corte de limleza y se refertiliza.

NOVIEMBRE

Continúa la sigmbra de las distintas valedades de sorgos ya sea para semilla como lara pastoreo.

Se deben revisar los affalfares y cultivos lestinados a semilias, y cortar con azada ventuales malezas que pueden dificultar y lerjudicar durante la próxima cosecha.

Acercándose a fines de este mes en geneal la festuca ya está pronta para ser cosechala. Los demás cultivos para semilla se van prontando y durante el mes entrante es el trueso de las cosechas.

Pensando en este trabajo venidero, no decen descuidarse aspectos más importantes, como proveerse de los principales repuestos para las máquinas, así como un stock de combustibles y lubricantes.

Todos aquellos cultivos que estén amparados por el seguro contra granizo, deben ser asegurados lo antes posible para evitar toda alase de riesgos.

DICIEMBRE

Es un mes de gran actividad donde prácticamente se aprontan para ser cosechada la nayoria de os cultivos, como ser treboles de carret la, confinis subterráneo bianco etc rye grass y el phalaris junto con la avena dependiendo del ciima, tambien maduran para esta epoca

Con seguridad ya se podrá dar según las conas algun corte de alfalfa fijándose en que a floración no esté muy avanzada.

Calendario Avícela

Por los Ings. RICARDO SANTORO y ANA BERTI

i Manejo

A. Producción en piso

La producción en piso se usa normalmente para pamílteros y reproductoras. La producción de huevos para consumo se realiza por lo general en jaulas

En el caso de producción en piso, se deberá proporcionar a todas las aves.

a) Alojamiento

Deberá ser higiénico y contemplar las necesidades de las aves en cuanto a temperatura, ventifación y aislación. La cantidad de aves adultas a instalar por metro cuadrado de local es de 5-8 ponedoras (según tipo de ave) y de 10-12 parrilleros segun época del año

b) Materiales y equipos

Cama. Estará constituida por una capa de 15 cm de espesor y formada por viruta de madera, cáscara de arroz, marto motido, etc Cuando se use más de una vez será sometida a tratamientos de desintección (fermentación, encalado, etc.).

Posaderos Deberá utilizarse listones de madera, (para evitar deformaciones en la pechuga) y a 50 cm del piso. Por debajo y rodeando los posaderos se coloca maila de alambre para formar el "foso de deyecciones" e impedir la entrada de tas aves. La distancia entre listones es de 30-35 cm y la dotación de aves por metro lineal de posadero es de 5-7 aves, segun tipo

Nidos Se colocarán en lugares oscuros y tranquilos, pero accesibles para la recolección de huevos. En el caso de utilizarse nidos individuales se calculará de 4-5 ponedoras por nido. Si son coloniales, se puede calcular hasta 50 aves por nido. En ambos tipos de nidos el techo será en plano inclinado para evitar que las aves pernocten sobre él— y deberán contener material (cama) en su intenor

Comederos. Si se utilizan tolvas se suspenderán de la estructura del galpón, y la altura del "plato" será igual a la del lomo del ave. Se necesitarán de 3-4 tolvas, segun capacidad, cada 100 aves.

Bebederos. Es conveniente que sean de abastecimiento automático de agua. Si son tipo canal (en forma de V) se necesitará 1,5 m cada 100 aves, siempre que las aves tengan acceso a ambos lados del bebedero.

c) Manejo de ponedoras en piso

Recolección de huevos. Se efectuará como mínimo 2 veces por día (hasta 4 veces en verano), en canastos adecuados. Se almacenarán hasta su comercialización en lugares frescos y húmedos —puede ser un sótano - a una temperatura de 10-15° C. Se colocarán en bandejas o maples, con el lado romo hacia arriba y se moverán diariamente en forma suave. Para ello, se puede colocar debajo de la bandeja un objeto, de modo que la bandeja esté apoyada un día sobre un lado de ésta y, al otro día, sobre el otro. Con este movimiento se evitará que la yema se peque a la cáscara. Los huevos se clasificarán por peso o por tamaño. No se mezclarán los sucios con los limpios ni los frescos con los viejos. En caso de tener que limpiarlos, no se deben sumergir en agua fría, sino que se pasará una lija fina sobre la suciedad. Los huevos limpios, almacenados en buenas condiciones, mantienen su calidad entre 15-30 días sin problemas

Reparto del pienso. Deberá evitarse el desperdicio lienando los comederos hasta la mitad o hasta el tercio. Las tolvas deberán moverse una o dos veces al día para favorecer el descenso de la ración.

Suministro de agua. Deberá vigitarse el suministro y funcionamiento de los bebederos, así como su limpieza periódica. Los cortes de agua producen bajas en la producción.

B Producción en jaula

a) Alojamiento

Corresponden iguales consideraciones que las indicadas para producción en piso recalcando la necesidad de poseer correctas condiciones de ventilación debido a la mayor cantidad de aves alojadas por metro cuadrado de local

b) Equipos

Constituidos por las jaulas con sus come deros y bebederos incluidos. En plaza existen distintos modelos de jau as en cuanto a sus dimensiones, pudiendo ajojar cada ,aula dos o mas aves. Deberán ser de bus na construcción con pisos de adecuada pendiente para evitar rotura de huevos, Los comederos estarán blen diseñados para evitar pérdidas de ración y los bebederos funcionarán correctamente.

c) Manejo de ponedoras en jaufa.

Recolección de huevos. Se procede en toma similar que en el caso anterior. Reparto del pienso. Podrá facilitarse mediante tolvas que se desplazan sobre os comederos

Suministro de agua. Vigilar el abastecimiento de agua, altura de ésta en el beos dero y limpieza frecuente, incluyendo os depósitos.

Recolección de deyecciones. La frecuen cia depender in de estado de las mismas Se cuidará que las deyecciones permanez can secas debajo de las jaulas, para preve nir la proliferación de larvas de moscas en ellas. Cuando estén húmedas deberá procederse a su recolección.

Las aves en jaulas producen en genera de yecciones más illquidas que las aves en p so. Por ello habrá buena ventilación debajo de las jaulas.

C. Producción de parrilleros

a) Alojamiento

Igual que en casos anteriores deberá con templar las necesidades de las aves en cuanto a temperatura, ventilación y aise ción

b) Materiales y equipos.

Cama. Caben iguales consideraciones que las mencionadas anteriormente Comederos. En la actualidad se ha generalizado el uso de tolvas de reducida capat dad a los efectos de utilizarlas desde los primeros días de vida del polític. Se utilizarán 3 tolvas de 15 Kg, cada una por cada 100 polítos.

Bebederos Se podrán utilizar bebederos Pocanal de abastecimiento automático a razón de 1 metro cada 100 aves, (considerando que las aves beben por ambes lados).

c) Manejo de parrilleros.

Sistema de producción. Es recomendades el sistema "Todo dentro todo fuera" en cual se crían en el mismo galpón aves de misma edad y en el momento de comerca lizarlos se sacan todos a la vez. Entre castanda deben transcurrir 15 días aprox ma damente a los efectos de la limpieza y os



sinfección de locales y equipos

Captura Dentro del manejo de parrilleros, la captura constituye una tarea importante. Esta debe ser efectuada en forma adecuada y por personal adiestrado para evitar decomisos por machucamientos. Se recomienda capturarlos en horas de la noche y con luz azul que los mantiene inmóviles

II ALIMENTACION

Generalidades

Proporcionar a todas las aves a cualquier edad y producción

- Alimentos equilibrados en todos los nutrientes
- 2 Agua limpia y fresca.
- Libre disponibilidad de alimento y agua.
 En PONEDORAS, la nutrición abarca cuatro períodos.
- A) Cría, de las pollitas Entre 0 a 6 semanas de edad En esta etapa no requieren un crecimiento tan rápido, lo que se logra con niveles de proteina entre 20 y 22, manteniendo una relación de EM/P de 135 1
- Crecimiento-desarrollo Desde las 7 a las 12-14 semanas de edad. Los piensos para esta etapa tendrán un contenido proteico de 16-17, segun la cantidad de energía metabolizable, pero manteniendo una relación de EM/P de 160 1
- C) Retardo de madurez sexual. Al superar la edad de 12 13 semanas, las lineas hibridas de alta postura deberán alimentarse con alimentos bajos en proteína a los efectos de que no se adelante su puesta. La postura anticipada tiene como consecuencias mayor porcentaje de prolapsos y mayor numero de huevos pe queños. Otro modo de retrasar a postura es reducir la cantidad de alimento. Cuando se reduce la cantidad de proteína el nivel debe ser del 12 al 14% segun la cantidad de energia metabolizable. La refación de EM/P está situada entre 210:1 a 215.1
- Piensos de postura Para este periodo puede optarse por
 - a) Alimentación constante durante todo el año de postura con un pienso con un contenido proteico entre 15% y 16% y un tenor en Energía Metabolizable de 2900 Kcal por Kgr., lo que indica una Rel E M/P, de 180 1 a 190 1
 - b) Alimentación en fases, las cuales abarcan las siguientes etapas durante la postura Fase I desde la iniciación de la postura hasta las 42 semanas de edad (primeros 5 meses de postura) con un pienso que tanga una Rel EM/P de 170:1 Este pienso contiene alto porcentaje de proteína debido a que las aves aún continúan creciendo, siguen emplumando y deben satisfacer tos requerimientos de producción. Es-

te periodo en la alimentación es el que más debe cuidarse, porque de ét depende el futuro productivo del ave. Asimismo es de fundamental importancia el contenido de caício del pienso, ya que este mineral pasa del 1% en prepostura a más del 3% en la alimentación de ponedoras. Este incremento se debe a la necesidad de formación de la cáscara del huevo

Fase II — a partir de las 43 semanas hasta que el promedio de producción del lote alcance al 65% de postura. El pienso debe tener una Rei E M /P, de 194 1

Fase III — Cubre et lapso de postura inferior al 65% con un pienso cuya Rel. E M /P es de 198.1

POLLOS PARRILLEROS

La producción es en forma continuada durante todo el año. Tiene que disponer de alimento y agua sin ninguna restricción. Su nutrición varia con la edad y comprende las siguientes etapas y tipos de prensos

- a) Pre-iniciación, depende de la intensidad de crecimiento que se desea lograr, El contenido en Proteina alcanza a 24,5% y la Energía Metabolizante a 3100 Kcal /Kg con una Rel E.M /P entre 125:1 a 130:1 durante tas 2 primeras semanas. Luego se continua con el pienso de iniciación.
- b) Pienso de iniciación, puede sustituir al anterior desde el primer día. Abarca hasta la sexta semana de edad. Debe tener una Rel E M/P de 132:1 oscilando el contenido en proteína, según la E M del pienso, entre 20% y 22%. En ambos casos el contenido debe ser cuida dosamente controlado para evitar atrasos que ocasionarían pronunciadas pérdidas económicas.
- c) Pienso de terminación, se inicia al alcanzar la séptima semana procediéndose al cambio de pienso. Este tendrá de 18% a 21% de proteina con una Rel E.M./P de 160·1. Esto implica un aumento de energía en el pienso que se transformará en grasa lo que produce un mejor acabado de la res.

III. SANIDAD

Para lograr una buena sanidad deberá cumplirse un estricto plan de vacunación fijado de antemano. Conjuntamente se mantendrán medidas de aislamiento del establecimiento (evitar visitas, transportes, entrada de materiales, equipos, etc., ajenos) así como otras medidas de profilaxis e higiene que se estimen necesarias.

Es muy importante, a fin de mantener un opti mo estado sanitario haber partido de políticos BB o de pollonas sanos.

ENERO

Si se realiza REPRODUCCION seleccionar no se efectuó en diciembre) muy bien o machos, dejando 1 por cada 5-6 gallinas reproductoras. El exceso de machos se vende. Si vicios realiza reproducción se venden todos o machos, ya que no son necesarios para los plateles de postura.

En los planteles que están en PRODUCCION vigitar la postura extremando el descarte de la aves malas ponedoras

En este mes la mayor parte de la production de huevos se logra principalmente en base gallinas que tienen un año de postura y con un producción inferior al 65% (Fase III).

La RECRIA de POLLITAS de REPOSICIO, nacidas entre el 15 de agosto y el 15 de octubre del año anterior, se continúa. La de los primero nacimientos están muy próximas a iniciar y postura y están sometidas al tratamiento a menticio de "retardo de la madurez sexua"

Como se señaló anteriormente la producció de huevos puede realizarse en piso o en java En ambos casos y en el momento del trasad de las pollas de reposición al local de produción, debe realizarse el descarte de las aves piso vigorosas, las cuales se comercializan

En cuanto a los PARRILLEROS corresponda alimentarios de acuerdo a la edad

FEBRERO

En los planteles en PRODUCCION que esta terminando el primer ciclo de postura, e mina tas aves que comienzan el reprume, pues s Indice de maias ponedoras

La alimentación se realiza como se Indica Las POLLAS de REPOSICION iniciarán o postura y cuando ésta alcance el 5% se deberá pasar al pienso de ponedoras (Fase I).

Aquellos lotes de pollas de reposición que saicancen el porcentaje mencionado de 5% postura, continuarán con piensos para retalla madurez sexual

En PARRILLEROS, igual consideración ³⁷ en el mes anterior.

MARZO

En PONEDORAS prolongar las horas uz luz artificial, para alcanzar un período de l' nación de 14 a 16 horas por día, las que se tendrán a lo largo de todo el período produ-

En el plantel que culmina el ciclo de posten aves de más de un año de edad, efectual descarte o selección considerando los significates puntos

	Puntos a observar	Postura	No Postura
a	Cresta	desarrollada	no desarrollada
b	En aves de piel amarilla: patas, pico, borde del ojo, ano y orejillas (cuando son blancas)	despigmentadas	pigmentadas
c.	Cloaca	ovalada, grande, húmeda	redonda, chica, seca
á.	Separación entre los huesos que están a ambos lados de la cloaca (huesos públicos) será de	3 dedos o más	menor de 3 dedos
Θ.	Separación entre huesos públicos y punta del esternón será de	4 dedos	menor de 4 dedos

Las aves que no presentan estas condiciones "postura" deben ser descartadas.

Las aves que están culminando el ciclo de ostura recibirán piensos correspondientes a la ise fil.

Los PARRILLEROS se alimentarán de acuercon la edad.

ABRIL

Proporcionar abrigo a las aves durante la sche y en dias fríos y ventosos, cerrando con intinas las ventanas de los locales, pero idando que la ventilación se realice normalente. En los dias de lluvia no dejar salir a las es a los parques a la espera de que se seque peso

Mantener las horas luz Indicadas (14-16 iras)

En los lotes de gallinas que finalizan la postuse prosigue con el descarte, dejando para el gundo cicio de postura las gali nas que aun o hayan replumado lo mas conveniente es eli mar todo el lote y dejar solamente las pollas levas que ya están en un alto porcentaje de oducción

No mezo ar nunca aves de diferentes edades En este mes las ponedoras nuevas a canzan a s máximos porcentajes de postura si se han anejado y a mentado correctamente. E ta año del huevo también debe haber aumenta-

Se puede comenzar a se eccionar las mejores imbras en el caso de que se desee formar ameles de reproducción

En la alimentación debe acentuarse la vigilana en lo concerniente a la resistencia de la scara. Si liegaran a presentar signos de fragiliid se considerará la posibilidad de agregar D3 calcio en el pienso, Los parrilleros se alimenrán de acuerdo a la edad

MAYO

En los planteles de ponedoras continuar con la vigitancia y tareas anteriores. La cama del locat debe mantenerse blen seca y multida. Si se ha endurecido removerla y agregar más cantidad. Si estuviese húmeda se deberá cambiar

El parque debe estar bien drenado y limpio de malezas. Deben controlarse roedores e insectos.

Si las aves están en piso dar una toma de antiparasitario, incorporada al alimento, para eliminar los parásitos internos, si están en jaulas, controlar la cantidad y tipo de estiércol debajo de las jaulas y si fuera necesario sacarlo. La alimentación se continua del mismo modo que el mes anterior.

En parnileros curdar el estado de la cama, temperatura, abrigo, etc

En nutrición, alimentar de acuerdo a la edad, vigilando que posean alimento a voluntad sin que exista desperdicios, el agua debe ser fresca, potable, y de disponibilidad continuada.

JUNIO

Formar los planteles de reproducción alojándolos en locales separados.

Mientras el tamaño del huevo no sea adecuado para incubar los mismos se podrán vender para consumo. Si no se comenzara a incubar enseguida los huevos de buen tamaño, fértiles, se pueden vender para reproducción.

En este último caso no deberán tener más de 15 días de puestos. Mientras se estén juntando se deberán poner en bandejas o maples, con el lado romo hacia arriba, en un cuarto fresco y se deberán mover suavemente para evitar que la yema se adhiera a la cáscara y el embrión muera. La nutrición sigue de modo similar que el mes anterior aunque la alimentación de las gallinas destinadas a producir huevos para reproducción debe ser incrementada en vitaminas —especialmente A, D3, E, B2, ácido pantoténico y B12— dado que al transferirse al embnón en cantidades importantes le proporcionan una mayor resistencia al nacer y a principios del crecimiento.

En parrilleros iguales consideraciones que el mes anterior

JULIO

En los planteles de reproducción y producción se continúa con la vigilancia, cuidando especialmente de las bajas temperaturas, de las fluvias y vientos, el estado de la cama y de la aparición de cualquier sintoma de enfermedad

Se deberá incorporar una segunda toma de antiparasitario al alimento de las ponedoras en piso. Se procede al descarte de las aves de poco vigor y de aquellas que presentan algún sintoma de replume, ya que son maias ponedoras.

Se puede iniciar la incubación, aunque lo más deseable sería real zarla a partir de Agosto. De cualquier manera se comienza a mediados de este mes a juntar huevos para reproducción, guardándolos de acuerdo a lo señalado anteriormente. Se destinan a incubación los que pesan entre 55 a 60 gramos ya que los de menor peso dan origen a pollos más chicos y, a su vez producirán huevos de menor tamaño. Los huevos muy grandes demorarán mayor tiempo en incubarse, aunque los pollitos serán de mayor tamaño. Se descartan los huevos sucios, astillados, anormales y de más de 15 días

Con referencia a la nutrición, se prosigue con lo señalado anteriormente, tanto para los planteles de producción como para los de reproducción

Si la postura no alcanza en los lotes a un promedio de 75 por ciento se estarla en condiciones de iniciar la FASE II ya que las necesidades han disminuido, no sólo como consecuencia de una menor postura, sino también como consecuencia de que las necesidades para las ponedoras destinadas a crecimiento han desaparecido y para el emplume se han reducido casi totalmente. Se está en puerta para iniciar la Fase II de alimentación de ponedoras

AGOSTO

Los planteles de producción se continúan tratando de acuerdo a lo indicado.

En los planteles de reproducción, se prosigue la recolección, selección, y conservación de huevos para incubar. En este mes se comienza la incubación, tanto de huevos de razas puras como de hibridos para producción de huevos como de carne. Esta es la mejor época por las siguientes circunstancias. a en producción de huevos para consuma — PONEDORAS — las pollas nacidas en esta mes alcanzarán el pico de máxima postura fines de verano y principios de otoño, cuando cas siempre se presenta una disminución gila oferta en el mercado como consecuenca de la niciación del replume de las gal hay adultas que están en postura y a que el folipperiodo natural no es suficiente para estima la postura de las otras aves en producción.

b Las aves de carne —PARRILLEROS— es tarán prontas cerca de las fiestas tradicionales, teniendo mejor precio

En el caso de que no se realice la incubación en la granja, los pollitos pueden obtenerse quiriéndotos directamente en incubadoras de reconocida seriedad.

Si se realiza la incubación en la granja esa podrá hacerse natural —por medio de la galle clueca— o artificial —usando las incubacras—. Las ultimas funcionan a una temperatula de 37.8 grados C o 39.0 grados C, y una huma dad relativa del 60 por ciento aproximadamento segun el tipo.

En la incubación natural se pondrá por cas gallina clueca entre 12 a 15 huevos, en un as biente tranquilo y resguardado.

Referente a la nutrición de las aves de POS TURA debe considerarse

- Que el plantel de ponedoras de huevos pas consumo entrarán en la FASE II.
- Lo mismo sucede con los planteles de reproducción, aunque debe mantenerse la preca ción de elevar los contenidos vitamín cos
- 3. Las aves nacidas deberán recibir una m." ción que favorezca su rápido crecimiento o como se señaló en las generalidades rese das a nutrición.

Con referencia a PARRILLEROS los pontos recién nacidos deben alimentarse con pienso de iniciación o de preiniciación. Además debe seguirse cuidadosamente los planes sanitarios vacunaciones, etc., y de manejo.

SETIEMBRE

En los planteies de REPRODUCCION hadines de mes, si NO se desea producir más has vos fértiles, se separan los gallos, los que divenden, mientras que las hembras siguen postura. Se pueden incorporar al plantel de la nedoras

Se continua con las incubaciones.

Los pollitos BB, recién nacidos, requierer

1. Una temperatura entre 32 a 33 grados Contrante la primera semana de vida. La misma suministrada por la madre si se rea za con la gallina, de lo contrario se le debera porcionar artificialmente. En este último so, en un local donde existe espacio libre colocará un círculo de cualquier matera viano y de una attura de 50 cm —a modo.

harrera- considerando que cada metro cuadrado de piso dentro del círculo, tiene capacidad para 150 politos E piso se cubre con una capa de 15 cm de espesor, de viruta de madera o de cáscara de arroz o arena bien seca, puede ser también de paja picada, marlo molido a os efectos de la aislación y absorción de la humedad. En el centro del círculo se cooca la fuente de calor. Los comederos y bebederos se colocan sobre el piso, en forma alternada requiriendo por políto 2,5 cm ineal de los primeros y 2 cm lineal de los segundos. durante la primer semana. La temperatura debe descender a razón de 2 a 3 grados C, por semana hasta alcanzar la temperatura ambiente de aproximadamente 20 grados C. Si la temperatura es excesiva, los pollitos se colocarán formando un circulo fuera del foco de calor, mientras que si es baja, se amontonarán en el centro, bajo la fuente de calor, si la temperatura es óptima se distribuirá uniformemente dentro del área calefaccionada

Si la cría se realiza mediante la gallina clueca, durante los primeros días los pollitos se colocarán en un cajón poniéndoles a disposición agua y alimentos. El lugar debe ser seco y tranquilo y se controlarán los parásitos externos

3. La nutrición de los pollitos BB se realizará de acuerdo a su destino final, o sea producción de carne o producción de huevos.

4. Los PARRILLEROS deberán tener los cuidados especiales en lo referente a alimentación, sanidad y manejo.

OCTUBRE

Se prosigue con el control de los planteles de PRODUCCION y se continúa con el descarte de Ponedoras

Durante los primeros 15 días aún se puede obtener nacimientos. Los políticos BB af ir creciendo requerirán más espacio por lo que el cercio de protección se rá ampliando paciatinamente y se retirará afrededor de las 2 semanas de vida de los políticos. Se aumentará el número de comederos y bebederos destinándose 4 1/2 cm y 3 cm respectivamente por posito.

El agua puede ser suministrada en bebederos especiales o construidos con dama, uanas invertidas sobre recipientes en forma de plato. Deberán funcionar correctamente para evitar el humedecimiento de la cama. Esta deberá estar se la y limpia y se incorporará más material sobre pación de de que las aves necesitan mas espacio.

os a imentos estarán siempre a a cance de sos políticos y sin limitaciones. Cuando estén cerado se les permitirá salir a un corral cerado y empastado, en las horas de menos. No deberán tener contacto con aves de ma

yor edad. La calefacción a esta edad se puede apagar durante el día.

La nutrición sigue en las mismas condiciones que en el mes anterior

Las gallinas adultas continúan con la alimentación correspondiente a la Fase II.

En PARRILLEROS caben iguales consideraciones que en el mes anterior

NOVIEMBRE

Los locales de las aves en PRODUCCION deben disponer de buena ventilación; si existen parques, deben ser sombreados ya que comienzan los calores intensos.

Los planteles en producción están próximos o ya están con posturas inferiores al 65% y por lo tanto es recomendable alimentar según Fase III

La recolección de HUEVOS debe ser muy cuidadosa dado que la cáscara tiende a hacerse más fina por las condiciones del ave y las altas temperaturas. Este problema tiene poca relación con la nutrición cárcica pero no obstante debe controlarse el contenido de calcio y de Vit D3 en el pienso.

En la CRIA de POLLITOS —tanto de carne como de postura— se retirarán las fuentes de calor a las 4-6 semanas o se separan las madres. Se aumenta el número de comederos y bebederos proporcionando por pollito 7 1/2 cm y 3 cm lineales respectivamente.

En razas y líneas de postura, en caso de tener juntos ambos sexos, se separan los machos de las hembras. Si éstas no han alcanzado las 12-13 semanas de edad se les suministra pienso de crecimiento y si las superan se procede al ratardo de la madurez sexual

En nutrición de PARRILLEROS se prosigue con lo señalado en el mes anterior.

DICIEMBRE

Se prosigue con la recria de las POLLITAS de REPOSICION. Si se piensa formar un plantel de reproducción, seleccionar muy bien los machos dejando 1 cada 5-6 gallinas reproductoras. Los machos sobrantes se venderán

Si NO se piensa reproducir, se venden todos los machos ya que no son necesarios en los planteles de postura debido a que los huevos fertiles tienen menor período de conservación.

En los planteles de PRODUCCION descartar las aves que no pongan mientras que la nutrición se prosique como se indicó anteriormente

En PARRILLEROS se continua como se indicó en los últimos meses en lo referente a ma nejo, sanidad y en nutrición de acuerdo a la edad

Calendario Apicola

POR EL Ing Agr ROBERTO FERENCZI

Caredrático de Apronomia

Facultad de Agronomia

Más que un calendario apícola hemos intentado confeccionar un ordenamiento de las diferentes tareas que se deberán desarrollar durante el año, a los efectos de alcanzar la meta que nos hemos propuesto

Por supuesto que cada aproultor deberá luego adecuar este calendario de actividades a la zona donde tiene ubicadas sus colmenas ya que en nuestro país se dan diferencias mortantes (de hasta un mes) entre unos ugares y otros, principalmente comparando Note con Sur y Este con Oeste, pudiendo llega a efectuar dos grandes clasificaciones Zonas tempranas (NORTE y ESTE) y Tardas (SUR y OESTE). Por lo cual cada apiario de berá ser tratado independientemente de os demás de acuerdo a la floración y temperatoras que tenga la zona en la cual se encuenta instalado.

ENERO

Se puede continuar agregando alzas y medas alzas, aun con cuadros con cera estarpada

Se debe tener precaución con el pilla e «a que en muchas zonas se produce una a terrupción del flujo nectarifero. Vigilar la ventilación y la enjambrazón.

FIRETAL

Generalmente, en la mayoria de las zonas se produce el 2do aporte nectar fero im-



te en la temporada por lo cual se deberá er las colonías con suficiente espacio copara aprovecharlo

Comienzo de última extracción de miel, tendo presente la proximidad del Otoño y tanto dejando las reservas corresponntes para la invernada.

efectuar tratamiento preventivo Loque la aplicación sobre cuadros de cría luego haber efectuado la extracción de miel)

MARZO

Continuar con la extracción de miel sin olar las reservas invernales

rigitar enjambrazón. Evitar pillaje inclusive luciendo piqueras (si fuera necesario)

ABRIL

Dosis preventiva contra las Loques (Luego extracción de miel)

Reducir espacios ya sea mediante retiro de Iterial sobrante o mejor aún intercalando a contratapa con aberturas centrales sin el capa Porter

Emparejar el apiarlo reforzando las colmes débiles con panales de miel de aquellas Imenas más luertes (a las que se les pueda

imenas mas fuertes (a las que se les pueda fraer) o bien reuniendo las colonias débiles le ocupen menos de 6 cuadros) con fuerl. Cambiar todo el material deteriorado y des-

olambiar (odo el material deferiorado y desliado (pisos y cajones) así como cuadros los o y ejos (panales muy negros y con gran nitidad de celdas de zánganos).

Posiblemente reducir piqueras para evitar la e.

Revisar que todas las colmenas tengan Ilinación hacia adelante.

Si el material retirado se guarda en galpón riar permanentemente la potilla y efectuar tamiento para evitarla ya sea con azufre o rior con ácido acético glacial (extremar preuciones ya que es tóxico y corroe los meta-

Retirar el pasto debajo de las colmenas paevitar humedad excesiva

MAYO

Reducir piqueras

Vigitar inclinación y estado de las bases Terminar con reducción de espacio acorde in la fortaleza de la colonia y verificar resers de alimento.

Revisar material depositado en galpón para struir polítia. En laboratorio continuar con la extracción de miel, filtrado y decantado de la misma.

Fundir cera de opérculos y de panales viejos

Lavar todo el equipo de extracción y pintar si es necesario

Preparar frascos y otros envases para el fraccionado de la miel

JUNIO JULIO

Fundir cera de cuadros viejos y de opérculo

Reparar material deteriorado y pintar.

Reparación y armado de cuadros; alambrado de los mismos

Envasar miel y efectuar su venta.

Pintar material nuevo

Vigilar politía en material de depósito (cuadros/obrados).

Mandar estampar cera

AGOSTO

Pegar cera a los cuadros alambrados.

Terminar con preparación de material para ampliación, y/o reposición

Limpiar apiarlos (pasto, ramas, etc.), y retirar techos por un rato para evaporar humedad acumulada

Retirar cuadros enmohecidos sustituyéndolos por obrados sanos

En zona tempranas se pueden retirar contratapas con agujero, y agregar aizas o med as aizas

Vigilar enjambrazón.

Iniciar núcleos de superposición

SETIEMBRE

Idem agosto, y además

Trasiego de colmenas rústicas.

División de colmenas

Sacar muestras de abejas (en formol 10%) para enviar a laboratorio a los efectos de analizar Nosema y Acariosis

Tratamiento preventivo Loque con antibió tico (Una o dos aplicaciones sobre cuadros de cría, cada siete días)

Ampliar espacio inclusive retirando miel en exceso (que sobró de la dejada para la invernada)

Preparación de colmenas para polinización de manzanos y perales

Reemplazo de remas defectuosas o viejas

OCTUBRE

Continuar con ampliación de apiario mediante Nucleos simples, divisiones traslegos de colmenas rusticas captura de en ambres

Retirar nucleos de superposición prontos Reemp azo de reinas defectuosas o viejas Ampilar espaciós mediante agregado de azas y medias alzas

Polinización de manzanos y perales.

Cria de remas

NOVIEMBRE

En base a a respijesta de los análisis de las abejas enviadas al laborator o si fuera necesario es el mejor momento para el tratamiento contra Nesema.

Revisar las colmenas a lo sumo cada 10 dias.

Evitar enjambrazón,

Se puede continuar con la ampliación del aplario como en meses anteriores

Reempiazo de reinas

Ampliar espacio en colmenas y nucleos tempranos

Vigilar hormigas. Iniciar cosecha de miel

DICIEMBRE

Cosecha de miel.

Continuar con ampliación mediante divisiones y núcleos de 5 cuadros

Trasegar nuc eos y ampliar espac o de os trasegados todas as semanas agregando uno a dos cuadros con cera por vez, como máximo.

Vigilar enjambrazón.

Calendario Vitícola

por el Ing. Agr. Jorge Alvarez Argudin Profesor de Fruficultura de la Fac. de Agronomia

Resumiremos en forma cronológica aspectos vinculados ar manejo de los viñedos en el pals.

LABORES DE OTOÑO

Manejo del suelo Luego de cosechada uva se rea za el calzado de los viñedos Con el o se busca

permitir la evacuación del exceso da agua

Pueden efectuarse otras tareas comprementarias

— Rebaje de caminos. Se aran los caminos que se han "levantado" a consecuencias de arrastre de tierra. Con pala niveradora se tera la tierra removida a los cuadros de vid cubriedo los pozos. Este trabajo favorege la eliminación de lagua que a estacionarse, período a siraices y de hecho a las cépas.

Sub-solado Labor actua mente discutida e cuanto a su eficiencia, no se realiza con la Ma cuencia de años atrás

- Incorporac on de materia orgánica Recnociendo as y rtudes de a materia orgánica se utilizan distintas fuentes. En los ultimos años la más empleada es el abono de galifia. Esta practica se lleva a cabo con relativa ha cuencia.
- Abono verde Consiste en la siembra de una pastura, generalmente gramfinea (cetada avena) que uego será enterrada. Se busca, con ello, mejorar las propiedades fisicas de suelo. En los últimos años, no se pone el practica con la frecuencia de épocas pasadas.
- Ferti ización de otoño. Poco frequente en la actual dad
- Encalado Practica ut lizada años aíme.
 Hoy día, poco empleada, aconse,abie en suelos muy ácidos.

Aplicación de herbicidas. Técnica que ha acquindo difusión formando parte de un maneir más racional del suelo. Se emplean, sobre too herbicidas pre-emergentes y de contacto en a fila, y, ocasionalmente, hormona es para contra or de ma ezas perennes (gramilia, gambarrusa, etc).

LABORES DE INVIERNO

Manejo del suelo. En esta época, el suelo lise "mueve". Las pasturas naturales o el abor verde no compiten con la vid por estar esta e receso, y len cierta medida, evitan la erosien.

Manejo de la planta. Se efectúa la poda vernal. En la mayoría de los cultivares, se pratica la poda Guyot, simple, doble, en uno. do o más planos según el vigor de la cepa, sisma de conducción etc. En menor grado se reliza la poda Royat.



Otras tareas complementarias

- reparación y/o reposición de postes y nuertos,
 - estirada y reposición de alambres.
 - fetirada de los sarmientos de la poda,
- atada de la pianta podeda, con mimbre.

Reposición de plantas. Se reponen las falas de plantas Se recurre a la plantación de injertos" o barbados de americana. Estos, deberán ser injertados posteriormente. Tambén se practica, con relativa frecuencia, el acodo simple.

Nuevas plantaciones. En tierras preparadas con anteriolidad, se procede a can eado, aperura de pozos y plantación de "injertos"

Tratamientos sanitarios. Se efectuan las cuas contra excoriosis, a yema dormida, utizándose, para ello, el arsenito de sodio o los linitros.

LABORES DE PRIMAVERA-VERANO

Manejo del suelo. Dentro del sistema tradiional, se realiza.

- descalzada con arados, complementán-

dose, la labor sobre la fila, con azada,

- calzada liviana en diciembre;
- descatzada, antes de la vendimia,
- en la entretila, se lleva a cabo, de manera periódica, pasajes de cincel, rastra de dientes, disquera, etc

Todas estas tareas buscan esencialmente combatir las malezas y mantener la humedad del suelo

Dentro de los sistemas modernos, se efectua

- aplicación de herbicidas pre-emergentes y de contacto en la fila, recurriéndose, también, a hormonales, para contralor de malezas perennes.
- en la entrefila, labores livianas, con cincel, rastra de dientes, etc., o, en su lugar, pasaje de pastera, evitándose, así, la competencia de malezas

Otras técnicas del manejo del suelo

Fertilización. El alto costo de los fertilizantes y las dudas respecto a la rentabilidad de es ta práctica, la han limitado en los últimos años Las fórmulas nitrogenadas, como la urea vienen siendo las más empleadas Enterrado del abono verde. Si se sembro una pastura en otono, se entierra a principios de primavera, coindiciendo con la descalzada.

Manejo de la planta. Los brotes o pampanos se van conduciendo y atando os a la espaldera Al llegar al último alambre, se "enrollan" al mismo

Se realiza con menos frecuencia que antes deshojes, eliminación de chupones del tronco y feminelas de los brotes fructiferos

Se injertan barbados de "americana".

Tratamientos sanitarios. Desde que brota la viña hasta el envero es necesar o real zar pe fiodicamente una serie de tratamientos sanitarios para combat rivarias entermedades fun gosas: antrachosis, oidio, peronóspora y podredumbre gris o botrytis. Se ul izan fungicidas orgánicos y cupricos, que tienen una acción preventiva. En os ultimos años se han difundido tungio das sistemicos para el contra or del oidio y la peronospora con las venta, as de poseer una acción erradicante y de mayor efecto residual, aunque son más caros que los preventivos.

Cosecha Dentro de las uvas de mesa se van cosechando: Cardinal, (enero); Moscatel de Mamburgo o Moscatel Negro i mediados de enero a abrili Es la variedad de mesa mas cultivada. El grueso de su produnción tiene lugar en los meses de febrero y marzo destinandose también a vinificación. En menor escala se co sechan Alfonso Lavallee o Mendocina (fines de febrero). En marzo Dattier de Beyrouth. Da boux (biandas). Cinsaut (Picapott en el país. Frutilla de grano grande. Moscatel Rosado. En abrili Maravilla de abrili, bianda). Henab Turki, (rosada).

Con respecto a las uvas de vino, la vendimia se micia hacia fines de febrero continuando durante e mes de marzo, donde se concentra la producción. En abril se vendim an algunas variedades tardías.

Se cosechan las distintas hibridas Pina S V 18 315 S V 18 285 J S 26 206 (fintas S v 12 375 bianca y Frui IIa ih brido naturali

Dentro de las europeas o vides nobles entre las tintas. Harriague Tannati y dieta Syrah Merlat. Cabernet Franc. Cabernet Sauvignon. Bonarda, etc. Entre las blancas: Gamay, Semi on mali iamada Pinoti Pinot bianco. Trebbiano (vanos clones), Sauvignon, etc.

cas épocas de cosecha señaledas se refieren al sur del país. En el norte y itoral deste la vendima tiene lugar unos veinte a treinta dias antes.

Calendario Fruticolo

por el Ing. Agr. Jorge Alvarez Arg.

Resumiremos en forma cronológica asotos vinculados a manejo de los frutales de la ja caduca en el país

LABORES DE OTOÑO

Manejo del suelo. Una vez que se concluido con la cosecha de frutas se realle e calzado del monfe buscando con el o

- Incrementar reservas de agua en el suelo
- permitir evacuación del exceso de agua

Pueden efectuarse ofras tareas complementarias.

- Rebaje de caminos. Se aran los camino que se han llevantado la consecuencias a arrastre de tierra. Con pala niveladora se iele la tierra removida a los cuadros cubriendo pozos. Este traba o favorece la el minacide agua, que la estacionarse perqudica a ces y de hecho, a las plantas.
- Las prácticas de subsolado encalado siembra de abono verde son raramente en preadas. Puede aplicarse materia orgánica (abono de gallina u otras fuentes).

Manejo de la planta. Se in cia la poda de di razneros, cirue os europeos, ciruelos, aport ses damascos y membri leros, tomando concriterio para su linicio, que las plantas hava volteado sus hojas.

Tratamientos sanitarios. Coincidiendo e volteo de hojas en el duraznero, se res tratamientos a base de cupricos para pre ción de torque podredumbre morena ma chumbo y mancha bacteriana.

LABORES DE INVIERNO

Manejo del suelo. En esta época el sue se impeve. Las pasturas natura es y ma e no computen con los fruta es por estar és dormición; en cierta medida, evitan la aros



Reposición de plantas y nuevas plantaiones. Se reponen "fallas" de plantas en los iontes Es, asimismo, la época de realizar uevas plantaciones, por lo que, en tierras prearadas ya desde el año anterior, se procede al anjeado, apertura de pozos y plantación.

Manejo de la planta. Se continúa con la poda e las especies ya mencionadas, inciándose la e persies y manzanos. Se va retirando la maera de la poda

Tratamientos sanitarios. Antes de la brotaión, pueden realizarse tratamientos sanitarios
en distintos plaguicidas para el control de
lagas taies umo piejo de San José cochi
la bianca del duraznero, arañuela, atc. En el
uraznero la vema hinchada se realizan os
las cos tratamientos contra torque y otras enimedades, a base de cúpricos, mezcla sulcácica, difolatán, etc.

LABORES DE PRIMAVERA VERANO

Menejo del suelo. Dentro del sistema tradi lona, se realiza.

descalzada de monte utilizando arados disquera excéntrica. Si el tamaño de los árboss y la distancia entre el os lo permiten se souea cruzado, quedando, entonces, una pera superficie empastada en la proyección la copa de cada árbol, la cual luego, se limita con azada, o con matayuyos, o, se deja sin

controlar, y, en este caso, el pasto amortigua los golpes de la frula que cae por distintos motivos, antes de la cosecha. Cabe agregar, que, la descalzada, muchas veces se retrasa, no sólo porque las lluvias no permiten realizar la operación, sino, también, para permitir la entrada de las pulverizadoras en esa época, que, tendrían dificultades para hacerlo en tierras "movidas", luego de lluvias más o menos intensas

 Durante los meses de verano, se trabaja la entrefila para evitar competencia de malezas y mantener cierto grado de humedad en el suelo, utilizando rastra de dientes, disquera cincel, etc.

Dentro de los sistemas modernos, se efectua.

- aplicación de herbicidas pre-emergentes y de contacto, manchoneo con hormonales para contralor de malezas perennes
- en la entrefila labores livianas, con cincel, rastra de dientes, etc. o, en su lugar, pasaje de pastera, puede realizarse, para evitar competencia de malezas

En primavera, puede realizarse la fertilización El alto costo de los fertilizantes y, las dudas respecto a la rentabilidad de esta técnica, han limitado la misma. Las fórmulas nitrogenadas solubles, como la urea, son las más em pleadas Tratamientos sanitarios. Se deben realizar en forma periódica y frecuente

En el manzano y peral, en los estados de punta piateada a punta verde, se realizan tratamientos de cabecera contra sarna, empleando cúpricos, mezcla sulfocáldica u otros. Desde pimpolio rosado hasta el cuaje, se cura con el mismo fin, existiendo numerosos funcicidas en plaza, de acción preventiva e incluso erradicantes, que, son empleados en períodos muy cortos, (cinco a siete días). Con posterioridad al cuajado, en general los tratamientos se hagen más espaciados, (doce-quince días), pero, a su vez, deben combatirse plagas como la carpocapsa o "gusano", que parasita los frutos y se controla cen distintos insecticidas, (fosforados, carbamatos, etc.), El manzano, puede ser atacado por la lagartita o eulia, por la mosca de la fruta, (ésta puede parasitar a las otras especies frutales de hoja caduca y a ciertos citrus); y, es muy común la arañuela, que, en los últimos años, con planes de pulverización más racionales, ha decrecido notoriamente

El peral es atacado con relativa frecuencia por el ácaro del agamuzado exigiendo tratamientos con productos específicos, desde el

desborre hasta el cuajado

El membrillero desde que brota, en forma periódica se va tratando en prevención de un hongo conocido como "ojo de rana", siendo los cúpricos, los fungicidas más empleados Después del cuajado, se debe curar contra el "gusano" del duraznero o grapholita, también, en forma periódica.

En el duraznero, desde pimpollo rosado hasta cuaje se realizan tratamientos preventivos contra ciertos hongos (monifia, fusicoccum) y, en cultivares de estación y tardíos, se deben combatir la grapholita y la mosca de la fruta. Al empezar a madurar los frutos, es necesario controlar la monifia.

Cosecha de frutas. Desde noviembre a abril, se van cosechando en forma escalonada cultivares de las distintas especies.

En noviembre, dentro del duraznero, se cosechan Springtime (pulpa bianca), Early Grande o Tejano, Armgold o Gaeta, Early Gold, June Gold Springcrest, (todo de pulpa amarilla). Van tendiendo a desaparecer: Giuliano y May Flower, (pulpa bianca), Red Leader o Tejón y Marcus, (pulpa amarilla). Dentro del ciruelo, se cosechan Cristal (amarilla) y dentro del damasco, la variedad Bulida.

En diciembre se juntari los siguientes cultivares de duraznero: Hiland, Dixired (pulpa amarilla), Moretini 1 y Moretini 2, (pulpa blanca, tendientes a desaparecer); Fertitia, Red Haven, Sayago y San Francisco, (pulpa amarilla) y el pelón Nectared 2 (pulpa amarilla). Dentro del Ciruelo, Methley (pulpa y piel rojas Bea (piel roja pulpa amarilla), Golden Japan Su pulpa amarillas)

En enero, entran al mercado los durazno. estación: Melilla, (pulpa amarilia), Bruna (pulpa blanca), Southland, Rey del Monta pa amarilla), pelón Panamint o Parod o amanila), entre los circelos: Santa Rosa rojo violácea, pulpa amarilla), Duarte pulpa rojas). Burbank, (piel amar lia con ... color rojo, pulpa amanila). En este mes se cia la cosecha de pera comenzándose pera de aqua, Favorita, Alemana, Santa M Williams o Francesa, ésta hacia fines de r. Entran al mercado manzanas tempranas (, con, Mollie's Delicious). En febrero se cosedurazneros tardios como Revidel monte a Pavia Bota, Pavia Manteca y otros pavias. ruelos tales como Go den Japan tard o pulpa amarillas), Geant (mal llamado Re Claudia en el país, ple, rojo purpura, pu paan rilla), Stanley, (piel azul violácea, pu pa arilla) y se realiza el grueso de la cosecha ha pera Williams o Francesa y luego la Park Triumph Mientras para el duraznero, circu a pera, la cosecha declina, comienza a incretarse la entrada de manzana: Jonathan K David, Delicious y Red De icious, etc. Dura el mes de marzo y abril continúa la cosecha l esta ultima y sus distintas mutantes stav spur; mientras que, durante abril v ma. cosechan los cultivares tardios. Granny \$7 (manzana verde), Ben Davis v Rome Beauti Porteña



P =3 Agr , STAVO GAMA"

ENERO

Almacigos. Se pueden sembrar a más de eucaliptos, cubriéndolos con más sombra en las horas de sol más fuerte per regarse abundantemente

Vivero: Deben carpirse todas las platique se encuentran enviveradas y efection los riegos que se consideren necesarios

Deben moverse las canchas de eucal para evitar el picado de las raíces o sea éstas atraviesen el envase y se entierren el

o de a cancha. Las canchas de eucaliptos per regarse abundantemente todos los

a.

plantación: Si se van a efectuar plantanes tempranas (marzo, abril y mayo), conne empezar a arar as chacras dando la prira arada superficial si tienen mucha graa brava

a brava
Antes de comenzar a preparación de
cras deben combatirse los hormigueros
a productos a base de Aldrin. Dieldrin etc
de deben carpir las plantaciones efecdas e año anter or y proseguir el combate
hormigas en estas ten endo presente que
esta épeca de año as hormigas traba an
las horas más frescas o sea desde el atarper al amanecer

FEBRERO

Almácigos: Puede proseguir la siembra de caliptos con las precauciones del mes anlor por los fuertes calores. No es convente proseguir las siembras más allá de fis de mes

fivero: Se deben seguir carpiendo los vivey efectuar los riegos necesarios. Se dei mover las canchas de eucaliptos a medique el crecimiento provoca el picado de les Al mismo tiempo se acomodan las ntas en las carichas de manera de colocar más chicas en los bordes y las más granlen el centro de las canchas. Se les deben porcionar riegos abundantes, especialnte después de moverlas.

lantación: Se siguen preparando las ras para las plantaciones de otoño e inno. Es conveniente dar dos aradas y dos treadas

a imprescindible antes de comenzar el laeo combatir la hormiga.

MARZO

Imacigos Se comienza a hacer poda de es en almácigos de pinos, preparando las nas para a plantar on detinitiva. Esta po consiste en el corte de las raíces a unos 20 de profund dad debe realizarse con una i chata bien filosa. Primero se entierra la len un ángulo de 45 grados de un lado de la y a los 15 días se hace la misma opera i dei otro lado. Siempre después de esta ración es necesario regar abundantemen-

ívero: Se siguen moviendo las canchas de aliptos y suministrando riegos abundanPlantaciones: Se deben comenzar a preparar las tierras para las plantaciones de primavera, stempre combatiendo previamente la hormiga. Si el tiempo viene lluvioso pueden comenzar las plantaciones de eucaliptos de otoño

ABRIL

Almácigos: Se pueden sembrar almácigos de pinos y cipreses pero no es conveniente ya que germinan y luego el crecimiento queda detenido hasta la primavera, mientras que las malezas continúan creciendo

Se pueden comenzar a preparar los almácigos que se sembrarán en primavera, dándolos vuelta para matar las malezas y hacer germinar las semillas que están enterradas

Vivero: Se deben efectuar los movimientos necesarios en las canchas de eucaliptos igual que en los meses anteriores. Se deben preparar los canteros para efectuar el transplante de especies que se encuentran en almácigo y deberán permanecer en la tierra uno o dos años más tales como: cipreses fresnos, arces, robles, tipas, acacia blanca, nogal, pekan, etc.

Plantaciones: Prosigue la preparación de tierras. Las plantaciones tempranas de eucaliptos conviene realizarlas en lugares altos y laderas no expuestas al sur, para prevenir posibles daños por heladas.

MAYO

Aimácigos: Pueden sembrarse almácigos de robie, araucaria, nogal y pekan, cuyas semillas pierden rápidamente el poder germinativo si no son plantadas enseguida de cosechadas o si no son estratificadas convenientemente hasta la primavera siguiente.

Vivero: Las labores son similares a las del mes anterior

Plantación: Se deben comenzar a preparar las tierras para las plantaciones de primavera, siempre combatiendo previamente la hormiga. Se pueden seguir plantando eucaliptos hasta mediados de este mes. Se pueden comenzar las plantaciones de pinos a raiz desnuda a mediados de mes.

JUNIO

Almácigos: Se pueden comenzar a arrancar para transplantar a canteros en plena tierra donde permanecerán un año o dos, almácigos de especies tales como: cipreses, nogales, pekan, fresnos, robles, arces, acacias b ancas, tipa, espina de cristo, jacaranda timbó y otras especies de hoja caduca.

Vivero: Comienza el trasplante de las especies mencionadas en el punto anterior

Deben protegerse a partir de este mes y hasta fines de agosto las canchas de eucaliptos durante la noche para prevenir daños que puedan ocasionar las heladas. Esta protección puede hacerse con cualquier material que pueda sacarse y ponerse fácilmente

Lo más práctico son las protecciones de plastillera que corren sobre dos guías de alambre

Plantación: Se deben intensificar este mes las plantaciones de pinos a raiz desnuda ya que las intensas nieblas que se producen así como las lloviznas tavorecen el prendimiento.

Pueden plantarse con terrón especies tales como acacia aroma, mollisima, negra, ciprés glauca, lamberciana, piramidalis, funebris, casuarina, etc

JULIO

Almácigos: Debe intensificarse la preparación de almácigos para la siembra de pinos que debe realizarse a fines del próximo mes La tierra debe estar bien desmenuzada y los canteros deben tener un metro de ancho por el largo que se desee. Anchos de más de un metro dificultan labores tales como desmalezado y raleo, etc.

Vivero: Se pueden comenzar a preparar estacas de álamo, sauce álamo o sauces para plantar en el mes de setiembre. Estas estacas deben provenir de ramás de un año de edad y no conviene que tengan más de dos centimetros de diametro. Se debe tener especial cuidado en que provengan de plantas sanas. Se pueden comenzar a transplantar barbados de álamos, sauce álamo o sauce, o sea estacas enraizadas que se plantaron el año anterior y luego se les cortó el brote del año para hacer nuevas estacas. Se fogran así plantones con dos años de raiz y un año de tailo.

Plantación: Prosiguen las plantaciones de pinos. Pueden comenzar las plantaciones de especies de hoja caduca a raíz desnuda tales como ciprés calvo, nogal, pekan, acacia blanca, tipa, jacarandá, timbó, robles, espina de cristo, fresnos, arces, etc. Continuan las plantaciones de especies mencionadas el mes anterior. Deben recorrerse las plantaciones efectuadas en los meses de otoño pa-

ra repasar hormigueros que puedan Na-

En esta época el control es conveniço realizarlo en las horas del mediodía que cuando la hormiga trabaja.

Si se van a realizar plantaciones de a an sauce aiamo o sauces en zonas ba as (cr jonal, puede comenzar a quemarse este s heladas lo han secado lo suficiente.

AGOSTO

Almácigos: A mediados de este mes de comenzar las siembras de especies la es mo cipreses y pino taeda elliottii, mar i etc. En los canteros de un metro de anchiben hacerse los surcos a unos 15 cm de tancia. Una vez sembrada la semilla deta parse con una capa muy fina de tlerra , ue debe cubrirse con abundante pinocha di compuesta en el caso de los pinos y conhirasca de ciprés en el caso de los cipies Una vez germinados los pinos, permaneien el cantero hasta el invierno siguiente donde serán llevados a raiz desnuda a aptación definitiva. Los cipreses pueden pero. necer hasta el invierno siguiente. Liego trasplantarán a viveros en plena tiera podrán ser trasplantados a latas, envases polietyleno, etc. a los dos meses de nació-

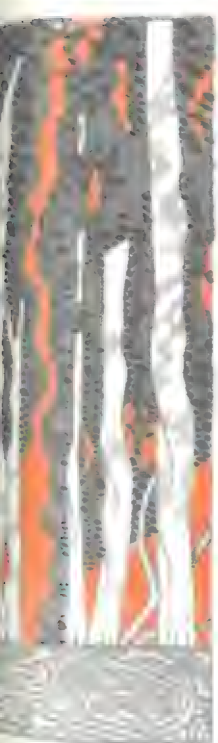
Vivero: Se pueden comenzar a enviverant tacas de álamo, sauce álamo o sauce usas tancias de plantación dependen del tiem que vayan a permanecer en el vivero utro dos años). En la lila es conveniente dela 30 a 40 cm. entre estaca y estaca y entre la distancia debe adecuarse a los implem tos con los cuales vaya a real zarse a iabor carpida.

Plantación: Puede proseguir la pranta de pinos a raíz desnuda aunque no es och niente llevarla más allá de mediados de po

Puede seguir la quema de pajonales par plantación de álamos, sauce álamo o se con estacones Puede comenzar la fa ción de plantones con raíz de las espe mencionadas

SETIEMBRE

Almacigos: Continua la siembra de a gos de pino y ciprés. Al aumentar la tema tura deben tomarse precauciones con a enfermedad de los almácigos (dump utilizando los específicos correspond Siempre es conveniente para hacer.



gos de estas especies utifizar tierras nuevas que no estén infectadas, y si esto no es posible, esterilizar el suelo antes de proceder a la siembra

Se pueden sembrar almácigos de especies tales como fresnos, arces, acacias, tipas espina de cristo, roble, nogal, pekan, araucaria, jacarandá, timbó, casuarina, cipres calvo, etc

Vivero: Prosigue la plantación en vivero de estacas de álamo, sauce álamo y sauce

Plantación: Pueden plantarse estacones y barbados de álamo, sauce álamo y sauce Comienzan las plantaciones de eucaliptos, las cuales pueden prolongarse si el tiempo es llovedor hasta mediados de noviembre. Se pueden efectuar las reposiciones de plantas perd das en el otoño

OCTUBRE

Almácigo: Pueden sembrarse las mismas especies que en el mes anterior, con excepción de pinos y cipreses a menos que se haga una buena esteri ización del suelo

Deben aumentarse los riegos a medida que aumenta la temperatura ambiente. Para lograr una germinación más rápida y pareja en especies tales como acacias y espiña de cristo deben colocarse las semillas en agua 50-60°C y dejarlas en ásta hasta que se enfría (aprox. media hora). Luego se siembran y debe mantenerse el almácigo (s) con humedad constante hasta que se produce la germinación

Vivero: A mediados de este mes comienza. el repique o transplante de los eucaliptos sembrados a principios de setiembre. El mejor momento para efectuar el repique es cuando las plantas tienen dos pares de hojas verdaderas (unos 2 ó 3 cm de altura). El mejor envase es la bolsa de polietyleno (8 x 15 cm.) A medida que las mudas van siendo repica das se van formando las canchas que debentener de 0.80 a 1 metro de ancho por el largo. que se desee. Se debe afirmar bien el piso de la cancha para evitar que las raices puedan penetrar con facilidad y que el agua de riego. escurra fácilmente. Las mudas recién repicadas deben ser regadas abundantemente to dos los días y deben mantenerse a la sombra durante los primeros 7 a 10 dras. Luego puede quitarse la media sombra a las canchas y dejarlas a plena luz

Puede hacerse una media sombra usando plast ilera. Los riegos deben ser abundantes

mientras las plantas permanezcan en las canchas

Plantación: Prosigue la plantación de eucaliptos y la reposición en las plantaciones que se realizaron temprano.

NOVIEMBRE

Almacigo: Pueden sembrarse las mismas especies que el mes anterior. Los almácigos de eucaliptos deben protegerse de los soles fuertes. Los riegos deben ser abundantes

Vivero: Sigue el repique de eucaliptos con las precauciones mencionadas para el mes anterior. Deben desyuyarse los almácigos de otras especies sembrados en los meses anteriores y ralearlos si es necesario.

Deben desbrotarse las estacas de álamo, sauce álamo, sauce, etc., dejando solamente el brote más fuerte y más derecho. Pueden transplantarse a envases especiales especies tales como acacias, cipreses, casuarinas, etc., manteniéndolas luego a la sombra por unos días y con riegos abundantes

Plantación: Pueden proseguir las plantaciones de eucaliptos si las lluvias son abundantes y mantienen la tierra con buen grado de humedad

Deben carpirse las plantaciones efectuadas en el otoño

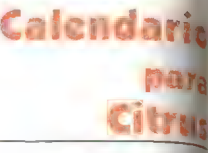
DICIEMBRE

Almácigo: Continúan las siembras de eucaliptos, siendo este mes junto con enero los mejores para efectuarlas

Vivero: Deben carpirse las plantas que se encuentren enviveradas. Debe prestarse especial cuidado a los estaqueados de álamos, manteniendo la tierra mullida y libre de malezas, efectuando los riegos necesarios.

Plantación: Deben carpirse las plantaciones efectuadas en setiembre y octubre

Se deben recorrer las plantaciones combatiendo la hormiga



Ing. Agr. Enrique S.

Comenzamos el carendario en el meagosto ya que el periodo previo a la fora, es el punto de partida para la obtencor fruta.

AGOSTO

I) Monte Adulto

Fertilización: es el momento adecupara comenzar la aplicación de le zación) fertilizantes químicos ai 5 ° Según el análisis Foliar, histor a Jettilización y producción se fertilización y producción se fertilización y Potasio.

Tratamientos Sanitarios, 2-1 s e cerete ya está en estado de preflora (flor aún cerrada), es momento de cuado para realizar el primer tratante to para preventr ataques de Sarna. Il lanosis

2-2 las especies productoras de tardía, ej Naranja Valencia sitendrá como destino la exportad realizará la cura mencionada en el doble objetivo de prevenir a de "Brown Rot" (mancha o podumbre marrón)

3 Cosecha se continuarán cosecha variedades de media estación se tardías, así como limón de segunda ración

4. Control de malezas comienzan obajos de laboreo del suelo para code malezas y/o incorporación de la zantes. Es buen momento para rea aplicaciones primaverales de hadas fundamentalmente del 1 pc emergente.



Montes Nuevos

Se siguen plantando o replantando monte se como tareas de fertilización y control de malezas

ETIEMBRE

Monte Ad. -

- Fertilización, ya sea por atraso en las aplicaciones de agosto como por frac cionamiento de la dosis aún se pueden realizar aplicaciones primaverales de fertilizantes químicos al suelo.
- 2. Tratamientos Sanitarios, aún pueden existir montes en estado de prefloración ya sea por la variedad o ubicación geograf la Norte o Sur del paíso de ser así aun existen las condiciones mencionadas en agosto en el numeral 2-1. Es posible que ya existan montes en estado de 50% de pétalos caldos, en este caso se está en momento de realizar el segundo tratamiento contra Sar na y Melanosis.
 - St el monte ya comenzó a brotar se puede realizar un tratamiento combinado para Sarna, Melanosis y Acaro de la yema tratando con fungicidas en base a Cobre más Ctorobenzilato (en caso de real zar esta mezcla NO USAR como

- cuprico, el Sulfato de Cobre + Cali
- Cosecha: se cosechan variedades lardias, Valencia, Mandarinas tardias
- Control de Malezas: continuar las tareas mecanizadas así como carpidas En el caso de uso de herbicidas se de be finalizar la aplicación primaveral

III) Montes Nuevos.

Finalizar plantación y replantación. Preparar la base de la planta para realizar algun riego. Controlar malezas. Proteger troncos de ataque de liebres. Si comienzan a brotar realizar un tratamiento con Clorobenzilato contra Acaro de la Yema. Vigilar ataques de hormigas.

OCTUBRE

I) Monte Adulto

 Fertilización, es momento adecuado para realizar aplicaciones foliares que pueden ser combinadas con el tercer tratamiento contra Sarna y Melanosis Se aplican fundamentalmente los lla mados microelementos: Calcio, Magnesio, Cinc, Manganeso, Hierro, etc Aunque también puede hacerse una aplicación adicional de los macroelementos: Nitrogeno, Fósforo y Potasio

- 2 Tratamientos Sanitarios: es momento para realizar el tercer tratamiento preventivo de Sarna y Melanosis combinado para control de Acaro de la Yema. Según lo visto en Setiembre. A este tratamiento se puede agregar fertilizantes foliares. Vigilar ataques de Mosca del Mediterráneo sobre variedades de fruta tardia. De ser necesario aplicar cebos tóxicos en base a Melasa + Insecticidas específicos.
- 3. Cosecha: se cosechan variedades tardías fundamentalmente Naranja Vatencia
- Control de malezas continuar labores mecánicas y de carpida mensual. Aplicar herbicidas para retocar manchones de malezas no controladas en la aplicación primaveral.
- Montes Nuevos.

IDEM MES DE SETIEMBRE

NOVIEMBRE

- 1. Fertifización solamente aplicaciones foliares.
- 2. Tratamientos Sanitarios: observar aparición o desarrollo de Conchilla Roja y/o Conchilla Negra. De existir ataque prepararse para realizar un tratamiento a fines de mes con insecticidas específicos. Vigilar ataque de Mosca del Mediterráneo.
- Cosecha, se termina la cosecha de variedades tardías
- 4. Control de malezas IDEM MES DE OC-TUBRE
- 5. Raleo: hay variedades que se necesita ralear artificialmente los excesos de producción (ej : Mandarinas Común). Es buena época para la aplicación de raleadores químicos
- Montes Nuevos.

IDEM NOVIEMBRE

ENERO

Monte Adulto

- Fertilización: terminar aplicaciones fo- II) Montes Nuevos.
- 2. Tratamientos Sanitarios, de ser necesario tratar contra Cochinillas
- Cosecha: se cosecha limón de verano
- 4. Control de malezas idem octubre.

5. Movimientos especiales de suero s. época adecuada para arregiar camiros mejorar canales de desagüe, tapar zar jas hechas por las lluvias inverna es

II) Montes Nuevos

Es momento de preparar suelo para p anja ciones a realizarse el invierno siguiente Con tinuar tareas señaladas en el mes de no viembre

FEBRERO.

Monte Adulto:

- 1. Fertilización: no se realiza.
- 2. Tratamientos Sanitarios: vigitar pos pie aparición de focos de Cochini a Ro. sobre la fruta. De ser así realizar trata mientos con insecticidas especificos
- 3. Cosecha: se sigue cosechando umo nes de verano. Es buena época para preparar la cosecha de otoño-invierni reparar bolsas, escaleras, cajones, lije ras, etc.

II) Monte Nuevos:

IDEM NOVIEMBRE

MARZO

I) Monte Adulto.

- Fertilización no se realiza
- Tratamientos Sanitarios: comenzara ** gilar ataques de Mosca del Men terráneo sobre variedades producto 45 de fruta tempranas (pometo, ombi c mandarinas tempranas), Preparar mos queros o trampas cazadoras. De obsevar ataques tratar con cebos tox 6.0 (idem octubre).
- 3. Cosecha, se sigue con algo de limón? comienzan a cosecharse algunas 4 riedades de Mandarinas muy tempra
- 4. Control de Ma ezas, se está en mome to adecuado de realizar la ap cacici otoñal de herbicidas de tipo preeme gente. Las labores mecánicas y care das comienzan a dejar de hacerse

Terminar de preparar el suelo para futul plantaciones. Es un perlodo en que la HU MIGA ataca muy violentamente y hay que " forzar la vigilancia y el control.

BRIL

Monte Adulto

Fertilización es buena época para aplicar abono orgânico de cualquier tipo Comienza la toma de muestras de hoja para Análisis Fotiar

2, Tratamientos Sanitarios, seguir controlando ataques de Mosca del Mediterral in mentar is trataments de pre-cosecha en las variedades ten d'. Caso de imma (me) embligo etc., con productos en base a cobre. Dicho tratamiento es preventivo de ataques de 'Brown Rot' (podredumbre marrón) y su aplicación se debe real zar fundamentalmente en la base de la capa de árbol (desde el suelo hasta 1,5 metros de altura)

3. Contro de malezas terminar aplicaciones otoñal de herbicidas

4. Cosecha se cosechan variedades tempranas de Mandarina y Pomelos

i) Montes Nuevos

IDEM MES DE MARZO

OHAN

Monte Adulto

- 1 Ferti ización, terminar aplicación de abono orgánico. Aún se pueden tomar muestras de hoja para el Análisis Fo-
- 2. Tratam entos Sanitarios, idem mes de

3 Cosecha, se comienza a cosechar limán, omb igo y se sigue con pomelos y mandarinas tempranas

4 Control de Maiezas no se realiza solamente se corta el pasto con pastera rotativa para facilitar la cosecha

Montes Nuevos

Comienza la plantación de montes

DIMU

Monte Adulto.

1. Fert lización no se realiza.

? Tratamientos Sanitarios, solo se reali-Zan los de precosecha en aquellas variedades aun no tratadas, es buena epoca para preparar los equipos para las aplicaciones de primavera

Cosecha se continuan con la cosecha de limón, ombigo, mandarinas y pome-

10.

4 Control de malezas idem de mayo.

II) Montes Nuevos:

IDEM DE MAYO

JULIO

I) Monte Adulto

1. Fertilización, no se realiza

2 Tralamientos Sanitarios: idem junio

3. Cosecha: comienzan a cosecharse mandarinas de media estación. Eliendale e Hibrida

4. Control de malezas idem mayo

II) Montes Nuevos

Se sigue plantando monte. Es buena epocapara realizar podas de formación de copa



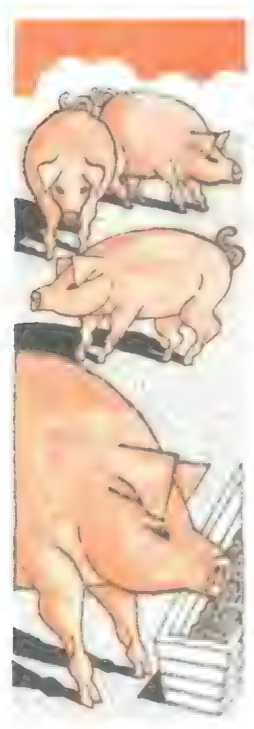
Esquema de manejo para una explotación porcina

ing Agr GUSTAVO E CAPRA Director Tecnico del Centro 18 de Mayo del Ministerio de Educación y Cultura

A diferencia de otros rubros de la producción agropecuaria, en la cria de cerdos no es posible establecer calendarios que indiquen los momentos más propicios para las diferentes actividades.

La especie porcina puede reproducirse normalmente en cualquier época del año y nuestras condiciones climáticas no son tan riqurosas como para erigirse en un obstaculo insalvable, a poco que se cuente con instalaciones que ofrezcan una protección minima contra los frios del invierno y el calor del vera-

Por lo tanto, todo carácter estacional en la producción de cerdos está dado por condicionantes de indole económica en su sentido más amplio (precio de venta del cerdo, de manda relativa de lechones o cerdos gordos precios de insumos, canales de comercializa ción, disponibilidad de alimentos, etc.)



POTENCIALIDAD REPRODUCTIVA DE LA CERDA

Es perfectamente posible obtener de cerda dos partos en el año, en efecto considerada convencional de 8 semanas a da entrará en celo y podrá ser serv da Loca a 7 dias después del destete

ESQUEMA 1

Puede observarse que en un período de dias es posible obtener dos ciclos compre de gestación, lactancia y nuevo servico intervalo entre dos partos sucesivos es 175 a 180 dias

Seria posible reducir el intervalo entre pi tos mediante el destete precoz de los ecines, pero esta técnica aun no se ha difunda en nuestro medio, ya que exige instalaciona adecuadas y una muy buena alimentar cira los lechones tempranamente deste ad

ORGANIZACION DE LAS PARICIONES

Existen tres formas de organizar as per ciones en un rodeo porcino

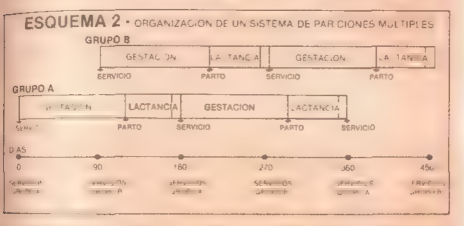
- a) Pariciones confinuas Las deigas servidas sin Ordenamiento dis buyendose los partos en forma . A nuada a lo largo de todo el año
- b) Pariciones unicas. Todas las cerdas rodeo son servidas con la max ma centración posible en el 1 em.o este esquema habria dos épocas de ricion en el año.
- c) Pariciones multiples. El roden se si divide en dos grupos, lo que dele m cuatro periodos de concentrar si las pariciones. Este aistema di ventajas con respecto a los anterio por lo que lo analizaremos con más ta le.

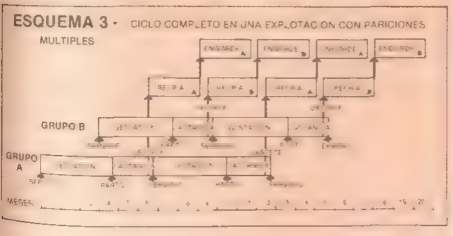
VENTAJAS DEL SISTEMA DE PARICIONES MULTIPLES

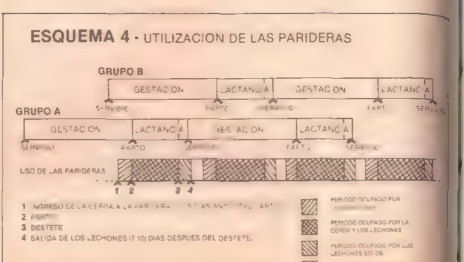
Algunas de las ventajas que presen Sistema son las siguientes

- Menor numero de locales. E nu de panderas es igual a la mital numero de cerdas que integran e in lei
- Uso eficiente y continuado de las laciones
- Mayor facilidad de manejo A¹ agrupados los partos, las tare demanda la atención de los les

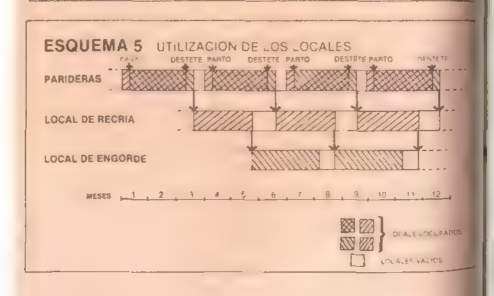








u A A Mr A



en las primeras etapas de su vida tam pién se encuentran concentradas.

Mejores condiciones para la prevención de enfermedades, ya que se manejan lotes de cerdos con edades similares

 Posibilidades de vaciar y desinfectar los locales antes del ingreso de un nuevo lote.

OMO ORGANIZAR EL SISTEMA DE ARIG ONES MULTIPLES

Las cerdas que integran el rodeo se subdiden en dos grupos de igual número, reizándose los servicios de los grupos con 90 as de diferencia.

ESQUEMA 2

Debe procurarse que los servicios de las irdas que integran un grupo estén conintrados a 14 10 posible Para grantista incronización" de los servicios la solución
áctica es agrupan os destetes. Esto aseguque en un lapso de aproximadamente una
imana, todas las cerdas destetadas
itrarán en celo

Es más difícil lograr la "sincronización" de s celos en las cachorras de reempiazo que ran servidas por primera vez. En este caso leden obtenerse buenos resultados a través a adopción conjunta de las siguientes medas

- Dejar un numero de cachorras de reemplazo superior al necesario. Esto permitirá solucionar los problemas defivados de posibles failas en los servicios y de la falta de sincronización en los celos de las cachorras. Las cachorras que no queden servidas en el momento preciso, deberán ser eliminadas
- Contro ar los primeros celos en las cachorras, registrando la fecha en que entró en celo cada una de ellas
- Coordinar los destetes de las cerdas adultas con el momento de mayor concentración de probables celos en las cachorras.

ANEJO GENERAL DEL CRIADERO Y LIZAC ON DE LAS INSTALACIONES

S os cerdos se comercializan con i n peso aproximadamente 100 kgs., podemos divisel período de term nación en dos etapas cha des le el destete hasta los 50 kgs. y gorde (desde los 50 hasta los 100 kgs.). No latemos muy errados si asumimos que en condiciones de nuestro país el peso de

100 kgs. puede lograrse a los 7 meses de edad, definiéndose las diferentes etapas de la siguiente manera.

Etapa	Peso final	Duración	Ganancia diaria
		dias	(kgs/dia)
Lactancia	15 kgs	56 60	0 250
Recra	50 kgs	75	0 460
Engorde	100 kgs	75	0 660

En el esquema siguiente se representa el ciclo completo de una explotación manejada con el sistema de pariciones múltiples

ESQUEMA 3

Este esquema revela una de las características salientes del sistema de pariciones multiples durante todo el ciclo no se producen superposiciones en el uso de los locales entre los lotes correspondientes a uno u otro grupo, lo que conduce a un uso eficiente de las instalaciones

Esto es especialmente varioso en el caso de los locales para partos, donde desde el punto de vista sanitario es importante adoptar las siguientes medidas

- a) Limpieza y desinfección total de los locales del ingreso de la cerda.
- b) Ingreso anticipado de la cerda a la paridera, para dar oportunidad a la formación de anticuerpos contra los microordanismos presentes en ese ambiente
- c) Permanencia de los lechones en el mismo local por unos días luego del destele, para evitar la concurrencia de factores de Stress

El sistema de pariciones múltiples, gracias a los 90 dias que median entre el servicio de ambos grupos, permite tomar estas medidas de manejo, como puede apreciarse en el siguiente esquema.

ESQUEMA 4

En base a los esquemas anteriores, podemos representar el uso de los locales de la siquiente manera.

ESQUEMA 5

El manejo de las instalaciones es similar a lo que en avicultura se denomina "todo adentro-todo afuera": luego de la salida de un lote y antes del ingreso de otro, el focal per manece vacío el tiempo suficiente para la limpieza y desinfección

DESVENTAJAS DEL SISTEMA DE PARICIONES MULTIPLES

Hasta ahora nos hemos referido únicamente a las ventajas del sistema, pero debemos señalar que posee limitaciones que es necesario conocer para encarar posibles solu ciones Entre los principales inconvenientes cabe mencionar.

- La sincronización de las cerdas de cada grupo tiende a desorganizarse constantemente, ya que las fallas en los servicios y la demora en la reaparición de los celos post-destete son relativamente frecuentes
- La utilización de los verracos es discontínua, sucediéndose períodos de inactividad y períodos de concentración de los servicios. Esto puede conducir a resultados reproductivos inferiores al óptimo.
- Desde al punto de vista de la comercialización puede resultar más seguro disponer de cerdos para la venta en forma continuada

CONCLUSIONES

La organización de una explotación porcina de ciclo completo según un esquema de pariciones múltiples, ofrece ventajas desde el punto de vista sanitario, de manejo y de utilización de las instalaciones. Sin embargo hay que tener presente que posee limitaciones que hay que evaluar en función de las condiciones particulares de cada establecimiento y de las determinantes económicas de carácter general



Por el Ing Agr AMAFER A ..

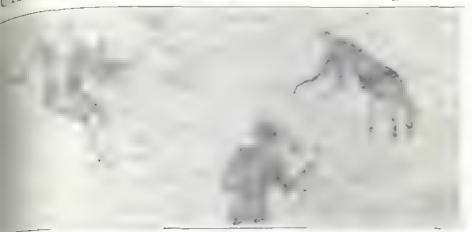
La época de siembra debe ser determida en relación al suelo, las condiciones a bientales, la especie, el método de cultividado. Cuando un factor importante es a literación de cosechas anticipadas la prima siembra se realiza tan pronto como aún antes que, las condiciones amb en les sean favorables para el desarro o decultivo. Evidentemente en este caso se mon usar prácticas culturales especies fundamentalmente almácigos anticipado con las especies que permiten el traspilite.

La temperatura es uno de os tactoremás importantes que afectan la productor y localización de las áreas de productor De esta manera se agruparán las horta as de acuerdo a la época del año en que debe cumplir la mayor parte de su cicio Se di tinguen por lo tanto, cultivos de época la cabiente.

Las especies de época fria, cultivadas primavera deben de tener tiempo de matrar antes de que las temperaturas se la modernacia de cálidas; pueden inic ar su cremiento en el verano si tienen un per odificacionento en el otoño lo sufic entementargo como para alcanzar la maduraz

Los datos consignados en los siguen cuadros deben interpretarse como nd.

in día, el hombre inventó el hacha de piedra.



Y consiguió con ella defenderse mejor.

Despues invento el arco y la flecha y se le hizo más fácil proveerse de alimentos.

Inventó el lenguaje y comenzo a crecer interiormente.

Inventó el arado y provocó con él la primera revolución económica.

Invento la rueda y dio paso al desarrollo del transporte y del comercio.

Invento el telar y permitió el perfeccionamiento de la vestimenta.

Inventó las matemáticas y cimento el nacimiento de todas las ciencias.

Inventó la brújula y pudo navegar los mares y conocer el mundo.

Invento la imprenta y produjo una explosiva difusion de la cultura. Inventó la máquina de vapor y marcó el comienzo de la Revolución Industrial.

Inventó el motor a explosión, la radio y la television, el teléfono y las computadoras, el avión y las naves espaciales.

Inventó, inventó, inventó y así siempre inventando pudo transformar profundamente su mundo e intentar la conquista de otros.

Uno de esos días, mientras

creaba progresaba y se perfeccionaba, el hombre quiso conseguir tranquilidad.



Y entonces inventó el Seguro.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Tabla 1 Nº de plantas necesarios segun sistema de piantación por 100 metros cuadrados

Distancia entre las plantas de las filas (en centimetros)

23	363	999		333	286	222	06	991	148	133	121	1111	02	9.5	83	74	99	90	55	51	47
	_			_		_				142 1	79	118	1 60	20	68	62	1,1	64	59	54	51
140	1 428	714		357	285	238	204	178	158	4	12	1.2	Ĺ	_							
130	1 538	769	444	384	307	256	219	192	173	151	139	128	118	109	96	85	16	7.0	64	58	54
120	1 666	833	476	418	333	277	238	208	185	166	151	138	128	119	104	92	83	94	69	64	59
110	1 818	900	5+2	454	364	303	259	227	202	181	16.	151	1,38	129	113	101	90	82	75	7.0	64
100	2 000	1 000	555	909	400	333	285	250	222	200	181	166	153	142	125	111	100	96	83	7.6	124
96	2 2 2 2 2	1111	909	555	444	370	3+7	277	246	222	202	186	170	158	138	123	141	101	92	98	62
80	2 500	1.250	833	625	900	416	35.7	312	277	25n	227	20H	192	178	156	138	120	413	104	96	68
70	2 857	42B	756	714	571	476	40A	367	317	487	268	2.38	540	204	178	158	147	621	611	109	102
55	3.07h	1 633	1024	769	615	51.	439	75	341	307	579	556	234	5+3	192	17	15.4	139	128	118	¢0¢
9	3 333	1999	1111	833	999	555	476	416	370	3.54	2	277	352	238	208	185	B.e.	151	138	128	119
55	1636	818	1212	906	727	90k	5 8	45.4	404	767	330	303	279	259	227	202	, H25	16.6	151	138	129
950	4 000	2 000	1 333	1 30C	800	9999	571	-505	444	400	363	133	30.7	236	250	222	300	181	991	153	142
45	4 614	2 222	1481	1111	8 38	740	6.14	585	49.5	444	404	37.0	341	317	277	246	22.	202	184	176	158
40	000	2 500	1 66A	250	1 000	833	714	625	55°	500	454	416	384	357	312	277	250	227	208	192	178
35	5.656	2.857	1 304	428	1 142	84.2	9.8	214	6.34	571	518	476	439	408	357	21L	285	259	BE 2	219	204
30	6 686	3 433	2 532	1881	1 13.	1111	952	831	746	type	80¢,	555	517	475	416	370	30%	303	27.7	256	238
25	8 000	4 000	2 666	2 000	1 Rud	1 333	142	000	888	800	727	5,655	615	5.7	يال الر.	444	900	363	333	307	285
20	0000	2 000 4	3 43 4	2 500	2 300	999	1 428	1.25.)		0000	606	E L R	692	714	625	555	40v	654	416	384	357
7.	13,3	99994	4 444	3 3 13	2 6/16	2 222	91)4	1 1916	1441	1333	212	111	13%	O d	843	740	544	506	vE vC	512	476
40	73,000,1	0.000	9899	N 000	4 O(H)	1 33.1	1 18 7	2 4vH	2	2 3003	818	1 56.6	15 tR	1 42H	250	111	1 000	909	833	592	714
45	4 000 2	1111177	3 333	OHD.	B JIJO	409 ×	5 t w	5 100	4 444	4 00	46.30	3 133	9/11	2847	2 500	2 2 2 2	2 100	1 Ki	1 666	1 538	1 428
-	4	2 9	15	74	ĸ.	35	18	41:	4.	Su.	55	09	69	70	80	90	100	1.1	202	130	140



vos, estando sujetos a variaciones todos los elementos en ellos contenidos. Tienen tunción meramente orientadora para tomar decisiones rápidas para un fin determinado. Los datos de siembras, traspiantes y cosechas dan un resumen de máxima dura ción de las épocas relativas a estas actividades.

Para interpretar los símbolos del calendario

Siembra en plena tierra

(de asiento, finea, voico)

Siembra en almácigo

Siembra en almácigo protegido

Trasplante

Cosecha

Los números contenidos en los símbolos establecen la "coligación" entre as siembras, los trasplantes y las cosechas

Se adjuntan además dos tablas que amplian la información de los datos conte nidos en los cuadros

Grupo A Tolerantes a as Heladas I geras

CULTIVO

Med a mensual min ma

ESPECE	a darber e le	DURACION	DASHALION CE	DISTAN PLANT HISTER		14	н .	F + B	- C -	МД	RZC	4 6 -
ACEL JA	60.70	13-1	8-10	30-4ú	SURL	E		1	3		`	
BROCOL	150-4-30	5-8	8*2	dú-fa	50-60				T		7	*
CÓL PESPO	350-406	Fire	4-8	30-40	43-54					İ		
COL RABANO	350-400	5-8	5-7	30-40	40-50					1		2
ESP MACA	90-20	F6)	6-0	16 _{7 .})r	3C		<u>_1</u>					4 [
нава	641	4-8	8-9	35-45	45-50							
MABO	450	45	4-6	15.20	10-4			T				_
TAREAR	la.	40	148	ηį	25,	9				1		4
FFMCLACHA	662	3-5	l by	24. 24	54	Ī			٦		,	
REPUIL.	75(4())	4,8	5-6	41,5	60-8		٢ 4			_	4	
F Y LL C	350-401	58	5-8	41-51	by High			I				0

GRUPO B. Afectados de a guna manera por las he adas

Madia menerial minima

			Ť .	47	A 1				
Ecte F	9		, ,		A. Ite	ENER	· Edur A	VAR.	4 4 4
ALCAUCIL				100-150	150-200			A	V
AFIC	2°500	FH	14 8	4(,5	35.50	7			
ARVEJA	36	2-6	5-10		40-60 120-200			ĺ	0
OL FLOR	35x 4xX	r.e	4	40.50	61-86	1	-	Ú,	
ES ARO A	500-600	5.10	1221	25-X	15.40		2	N 4	a
ESFARHAS.	40	5-8	20.35	SU-FIC	86 T	111			-
FR T (A	*			30-31	d(51			Ţ,	
LENTEJA	8-12	3-6	9-12	5-10	40-50	[3]			
ECH IGA	*00A800	4.5	6-9	25.3	93-ds	1	r i	4 , 9	
PAPA				30-35	60-80	4 O°	② [°]		
PEPE, L	50K	3	5-25	10, 5	TC.	,	e	2	1,
ZANAHOR A	900	24	12.20	Դ 15	20-8		-	5	_
RAERLHA	600-700°	2-4	1,5	0.1	20-25		,		4

GRJPO C Amplia adaptación Tolerantes a las heiadas

Media mensual min ma

ESPEC E	er in analysis	74 4	e. Esti. ₹ ⇒ r r €		E .Aq	ENEP.	FtBF5c	WAH.	. 8
AJO OLA		1	12-16	10-15	30-50	3 4			0
CEBOLLA	250	2-6	8-12	15-20	30-50	4	①	2	(1)
PLERRO	500-600	25	17. 9	1,5	25-40		4]	57	7.

mens a optima 16 18° C - Media mensual máxima 24° C.

. , 5,*	E" W++	. u < 8	NOT FACER	L . [MBs	GBSERVACIO NES
	. 4		8	[4]	Ser is the series
	7	2		0	Necesitan frequentes negos Transplantar quando arcanzan 12-15 cm.
	*		-		92 A 31 S 31 S 32 S 32 S 32 S 32 S 32 S 32 S
	- [4,	2	* [
4		2 3	2,		
+	ς	(6)	5	5	
		6 7	7 0	1 9	
				4	3 10% - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	4 3	3	V	(3)	
	+	1	(2)	3	

ada me 😅 opt ma 16-18° C. - Media mensual maxima 21-24° C.

2	7 -	* **	No. MANA	DIC EMBRE	OBSERVACIONES
	F4.*	, ,	2 *		in
ь		2		1,	1011 33
Y 4	2 5	3	4	5	Entutorer tas var de enrame
А.			a	0	Stanqueer stando las nojas inferiores cuando comienza a formar la dabeza
a []	~179	$\overline{\nabla}$			
		47 45	, a	f. *	Se s'embra tamb én par r'iomas
	2 3	n 16	. 1	2	W
4 5	ė.	TO I	₽	60 V	
		④ .		[3]	
4	٩	1 6	5 7	3 0	
4	5 1,	6	2 3	® 4	
E, **		(G)	00	7	Pulso una vez necidas las plantas

la mensual máxima 13-25° C.- Media mensual máxima 29° C.

۵	Nent	OCTUBRE	NOVEMBRE	DICTEMBRE	OBSERVACIONES
£				1, 2	al 67 a get vide — — — A company = —
+	-	T	2	3	Se trasplantan cuando el tallo fiene un diá metro de 67,5 mm. A fineá de invismo se co secha la beporta de verdeo.
,	2' 4	3 V V	¥ 2	3 6	

GRUPO D' Toierantes a frios ligeros

CULTIVOS

Media mensual minima

ESPECE	N SEMILA	ar A	THE SHEET OF THE S	F = .		5 N F 3	r gaspa	M = + 2 -	- p
ALBAHACA	700	8- t0	B-14	20-25	25, 30	7 -="	_=	13	*
CARDO	25	6-7	10-20	90 100	45 11	5	7	4	
GARBANZO	1.3	3-6	4.8	25.31	4=40	:			+
MAIZ DULCE	12	3-6	8.42	30-47	278		- 2		4 4
MELON	10-15	48	8-12	10C	100] ,	,	7	
OREGANO	600 700	8.13	8 10	1527	2= 10		4	1	·
PEPINO	30. 7F	7.8	610	8, 17,	BL 11	's, 2		3 4	
POROTOS VARIOS Y CHAJCHAS	1.4	3.6	4.8	LE 4	رات بر د	,	, 1 +	4	+
ZAPALLO	36	6.8	7-10	19 H	15 m m				
ZAPALLTO	5.8	6 H	2.46	7 μ		٠	4	2 5	5

GRUPO E: Son perjudicados por el frio

Med a mensuar minima

FSPECIE	M A	11 · A M 2 · A A	tips to a	- A	. 4	N P	> + 6 5 4	V A	E F H
BERENLENA	36,	48	я	a h	Fit. +	2	, 7 4	A	
BUN ATO	1			3、4	5, (a		1		
M. THE TO	120 150	36	4.5	31.4%	50.6	[3			7 7
TOMATE	300 360	18	8 12	25. 46 ₁	131	15 4	4		
SANDIA	7-8	4.9	8 1	150	1 10 150		3	1	

Tabla 2 Profundidad de siembra segun el tamaño de la semilla

Nº semillas por gramo	Normal mm.	Profundo mm
150 - 2500	6 - 13	25 - 50
75 - 150	13 - 19	50 - 76
25 - 75	19 - 38	76 - 100
5 - 25	38 - 50	76 - 120
0,2 - 5	50 - 76	100 - 200

POCA CALIDA

mensua óptima 16-24° C · Media mensual máxima 27-32° C

d II		_					
	. 3	ADOSTO	SH" EMBRE	OCT_BRE	PREMBINDE	DCEMBRE	OBSERVACIONES
	- 1		0 7	E. 3]3/1	I 4 3	Se osenha gradua menie a medida que as par a ha tona lo sejuma os avalhora i se ricosa anima los
	- [- L	7 3	4	723	(A) [E	On twee an earlier at the property seems to be a great the seems to be a great the seems to be a great the seems the seems that the seems the seems the seems that the seem
	·		1	13			ab use wire a has varies into a seque to the above to seque to a s
*		î	1	[3]	4	15	च्ये इस्तान इस इस उ प्राप्त न महार (gg व हराक्षात कार्मार विकास मार्गिका पर ह
			_ d	3	3		Se perso a significación de la laboración de laboración de la oración de la laboración de laboración
			5 T 5)	27 4	A. T. A. >	[2] 5	Se muliplica dimbién piv galus
	Ī		í q	2	3		Repute temperatural em un agristic partegration y of name and the finding experience of an ofer-
+			-	<u></u>	ءَ ءَ	1 2	at at the at the state of the s
	†			5	3	<u> </u>	The second of the grade of the last the
			- 5		4 5 4		

edame La optima 21º 28° C · Media mensua máxima 30-35° C

		,	JA-E	7	RRE	NI + FMC EL	U EMPHE	OBSERVACIONES
		0		7	4	23.4	5,7	of do stranger and the 1 on 4 by a second
- +			,			'1		by the first of th
		,	>		٠,	C)	7	as are a superior of the super
D	- 6		, 1	2	1.4		2,	Total and an interpretation of Stagens City in Style of the Style of t
1			, d					Emple to topic and to send to make

LLAMADAS DEL CUADRO

- A ma do protegido en cama caliente S empra papa importada.
- (d) S embra a dos profundidades por pel gro de heladas tardias
- (e. Cultivos de zona primor dei norte
- (f) Siembra con abrigo.

guro contra granizo.





rie eli Zona



LANCII DE SEGUROS DEL ESTADO

Delante de todos, illetras de Un

Calendario

por el Ing Agr Pablo B. Ross y el Profesor Julio E Muñoz Dibujos. Arq. Pedro Cracco y el Br Javier Lage

¿QUE ES UNA PLANTA FLORAL?

Es una pianta cuya abundante y destacada floración durante parte importante de año o en algunos casos durante casi todo el año la hace muy apropiada para su uso ornamental. Generalmente se trala de plantas herbáceas aunque las hay lefosas. Se usan preferentemente en la decoración de canteros en los jardines, conocidos comunmente como macizos florales. Su tamaño oscita entre unos pocos centímetros de altura y pocomás de un metro.

El uso de este tipo de planta en jardineria data desde muy antiguo y ha participado en la decora ción de los jardines de estilos más variados de pocas lejanas y próximas Actualmente tiene caácter un versal, es decir, es usada en todo el mundo y en las más diversas latitudes. Su cultivo y comercial zación ha dado origen al desarrollo de ma importante industria en la que se invierten ingentes sumas de dinero.

Existen distintos tipos de plantas florales. De acuerdo a la duración de su ciclo vital y a su époda de floración pueden ser estacionales anuales perennes. Aquellas que poseen tallos subterrábeos por la estructura de éstos pueden ser bulbonas tuberculosas y rizomatosas. Algunas como as Dahi as, son consideradas plantas de raices uberosas. Digarnos también que las plantas floradas se pueden multiplicar por vía sexual, como suade con ta gran mayoría mientras otras se reproducen por vía adámica.

En nuestro país existen cultivadas numerosas dantas florales del más diverso origen y de las bales ofrecemos en este almanaque las más collunes y a nuestro juicio más decorativas. La gran hayor a son heliofilas, es decir, viven a pleno sol llentras que otras lo hacen en la sombra y se les asigna como esciófilas. En general su cultivo es circomperan ben en le enos conditionados pererra franca, suelta, con buen contenido en mate a organ ca aunque debe señalarse que hay carro que se apartan de esta norma.

Finalmente conviene señalar que junto a las plantas florales presentamos también algunas cuyos valores ornamentales no residen precisamente en la floración, sino en el foilaje que adquiere generalmente aspectos realmente destacados

EL CALENDARIO

Un calendario floral siempre es útil para quien debe operar en jardineria. El que presentamos contiene referencias acerca de 60 especies. Como deciamos, fueron seleccionadas por su valor omamental y considerando que en nuestro medio se encuentran entre las más frecuentes en el cultivo.

Además del dibujo correspondiente que da una idea de sus caracteristicas y puede ayudar en la identificación de la especie que nos interesa se ndican los meses del año en que se produce la floración asi como aquellos en que es más aconsejable proceder a la multiplicación. Ya sea ésta por semillas (sexual) o por la via vegetativa (agá mica), como ser gajos bulbos rizomas fubérculos o división de matas. Acerca de estos procedimientos pueden ser consultados textos o publicaciones corrientes sobre horticultura.

Puede darse el caso que algunas de las especies tratadas se encuentren en floración en fechas previas o posteriores a las indicadas. Esto será debido muy probablemente a técnicas de cultivo con la protección de invernaculos o cajones vidirados que permiten adelantar las fechas de multiplicación respecto de las normales para nuestro clima o aun repetirlas en vanos meses, ampliando como consecuencia el ciclo vegetativo de la especie, si se trata de anuales o estacionales. Puede también incidir la situación ecológica particular del fugar definitivo en que son plantados los ejemptares.

Cuando el aspecto ornamental radica en el follaje la indicación gráfica es distinta que cuando radica en la flor

Como información complementaria hemos establecido los niveles aproximados de luminosidad que requieren las distintas especies para su desatrollo satisfactorio

REFERENCIAS SOBRE LOS METODOS DE REPRODUCCION

DM - Division de matas

S - Siembra

G - Gajos

DR - División de raices

R - Rizomas

B - Bulbos

Floración

× - Follaje

Calendario Floral



								-						
ME	FEB	MAR	ABR	MAY	HUL	JUL	AGO	SET	ОСТ	NOV	DIC	Luz J	4 Familia	Origen
Ì		DM						1			c ö) A	OACEAE	134100
	000	5				G			36	36	950	4	O COMPOSITAE	Ивіто
	X	×	X	X	×	X	X	X	X	×	×) 1) 1	O ABULTAS	_{Dis} ropa
х		DR I		S			• •	•••	•••	•••		- 3	5 RAMINEULA 10 CRAG	нейлетого
							DM	-					O JANJACTUA	.oppor
•	0	5 1					+	•	•	•	1.	4(O ACEDALLA	Hedric ranks
		S I			-4				•	0.0	••	47	O REMINITURA D RAS	m.jrt06C
0	0 0	000	-					000	300	90	000	. 4	O JOHANDELLE	Mr.CL
		•	•				ŝg				,	2	5 BESONIACTAE	8-06
		S 1					•	٠.		•	٠.	4	5 OMPOSITAE	Socot. 3
•		5.1			-		- 0	**		* •		2 4	5 OMPOSTAE	2 1000
		• •						S			٠,	2 6	5 TOMPONEME	Janu Japan
	3	• •		* 0	R						٠,	8	O ANNOCEAE	4-ಘ್ಯರಂ
0	8	::	000				s					4 8	O demandada	LSIC
		5	-		3	-						2	5 OMPOS 35	5 N 0

Calendario Floral



			_			_			_		_	-		
EVE	FEB	MAR	ASR	МДУ	NUL	· JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	Luz H	Familia	Or gen
		S I				4	30	6 0 5 0				40 60	MAPY, CA	Africo
1	150	×	×	×	0	4	5		×	×	×	30	_45.4 <u>4</u> =	# Dridt
		5 1							•	•	٠,	60 100	TANUM ILA LAE	Europa
		5 4							• •	•	• •	20 40	CARVOPHYL	F4/000 y 46/0
•	00	5 (•	•••	•	20 40	APTON	AiriO
		5 I				-	•	•	+	+		20	RIDACEAE	Africo Sta Sul Pensio
	×	DM I					1	7				10	LOWPON TAE	AP NO de
•						1	DM	3	8 79		• •	30 70	CIMPLY TE	"ranevaai
6	6			1				S	• •	•		35 60	FUTTINE CA FAE	Carlfornia
	×	DM		ı		i I	1			**		40	u . A. ĒĀE	Europo y
		5 1			H					+		30 40	CRIC TECAE	indeger, å gar.) E sunded
		5 1								**	**		COOFERS.	
	*	5 1										30	BALSAMINA CEAE	Africa y Asia
ŭ	Sa	G 1	•				1	-				20	RAIDAIADIA. CEAE	, Zanzloge
2	X	G, i	×	M				G	K	×	K	30	DMARRHITEA. CEAE	Bronii

Calendario Floral

NOMBRE BOTANICO 31 32 33 Lathurus adoratus Lil um condidum Linum grand florum 36 Lobera ennus Lobularia monitima cochnera rosea 38 39 37 Maicomia maritima Morthiola incana Myosothe sylvatica Nemesia strumosa Areque Papaver nudicable Papaver rhoeas Wada. 45 43 Perargonium domestic Pekargonium hortoruft Na von Peidingonium pertatuli Malva Fleara

ENE	PED W	į į	ABR	МДТ	JUN	100	AGG	7 SET	OCT	NOV	DIC			Origen
		<u>-</u>	7	S -			4	•	•	•	•	100 200) BOUMINGA	B 4620 3
	8	1	1					Н				60 - 100) LALÊAI	
	S	-	-1		-				6	0		40 80	CAACEAE	kine a dévien
- 40						*	,	r	-	300	**	10	BE ALEX	e de la compania
	• •	•	•	0 0	٠		٠	4.	•	••		20 25	ia tabe	Hwisterns as
				1			S	:		*	• •	20 40	apol malea	 Hodoyasco
						S	1	20	3	00		45 30	४१ ५ देख	Mary Service
		5	· I	-		-	8	5				45 30	· "L F _L "AÉ	Funciós.
	, 5	1	-1				0 3	0.0	0 0	3	, a	20	thick the	F EU-SAC
	S	1	-		->	T	3		•			30 50	a Do. Lak v as FAE	Mrcu
	S	-		i	-		• •		• •	1		3 0 50	47. 4°7.	[#07 06G
7			5	S .				36	300	200		40	tra Eda Eur	EVF OU No.
•					G 1		?			•.	•	600°	KEMMA GLEJA E	around a
k z	G		•1	- 1	1		-			•		40 100	ewan deae	A) KO BUSUT
5	G	1	1	1	1				6	•		akgunle 0	Enah.A. EAE	Mriej 18 sa

48

46

55

Calendario Floral

50

NOMBRE BOTANICO Pentstemon giomnique Petunia hybrida Phlox drummonal Portugoa granding-Primuia polyantha פתש תחו ים Panunculus asiatica Stiene pendula Senecio cruentus r ne or o Senecio montevides Salvia splendens Verbena hortensis /er hena Tagetes erecta Copete Tagetes patula

Zinna elegans Zinia Flor de papel

ALCOHOLD !

Viola tricolor var hore

60

													.,-
ENE ED	MAR	ABR	МДУ	NOL	عالد	AGO	SET	OCT	NOV	DiC	. 02 H	Fam ta	urigen
	•			G	ŀ	-				••	4 30	د مرسیه د خرو دهای	ė k r
		1	ı		1	L	• •	000		• •	3C 10	*w +=	
X/A	×	×	×				5				2°	×	pt to
		4 6					5			5 0	10 20	b ale u	· .
	` I	- 1	-		•	•	•		•		15 d	n M ha c	
	5 1	ı	- 1			•	•••		00		25 50		
	5 1		-				€ .0 • •	W 100	9.0	D 7	2C 35	·.	hopes" In
	1 1	ı				٩,					30	4 3 KP tol	
	G I	1	ŀ		1	1 -					A2 60	T20-23-1-76	gr. Oct. p
	36						\$				20 35	Athen as	÷
						5 1		• •			30 50	F 32 Year, E. 4.1	Sec loss
	***					5 1)				- 50 400	, 4 ° 6 ±2	Hr≑
	*					5					30 5.	. 25)	Å.
	•					5 1				•	35 80		. =
	3 1	1	1					30	***		10 20	غہ ت	<i>5</i> €.

Los Murciélagos

Identificación Biología Control

Por el Prof. Julio Cesar González

Museo Damaso A. Larrañaga

Los murcielagos siempre han tenido un lugar de importancia en el folklore, la leyenda y en las manifestaciones del arte primitivo y religioso de los pueblos. En nuestra America, los lincas, Mayas y Aztecas lo representaron en vasijas, forjado en oro y en simbolismos zoomórficos.

En la mitologia de las culturas americanas el murcielago es una de las deidades mas importantes; era el dios de los Cakchiqueles, indios de la raza Tolteca. Tambien en los codices Aztecas ericarna a un dios y se halla asociado al culto del maiz y ritos de la fertilidad. En los monumentos Mayas, su figura aparece en templos y pafacios asociada con las tinieblas y la muer te, tamb en con el dios de la Luvia, de la luz y los cuatro puntos cardinales.

Si bien en nuestro país el legado indigena es practicamente nulo en este aspecto, es el gaucho quien nos ha transmitido creencias y aspectos folkloricos relacionados con estos animales, lo que hace que en la actualidad nuestra gente siga repitiendo tradicionalmente dichas creencias Entre otras, se destacan la de que

son ratones viejos a los que les saien alas, o que se enredan en el cabello de as mujeres embarazadas con un motivo ma léfico, o también que cierta especie te e-crin de los caballos, etc.

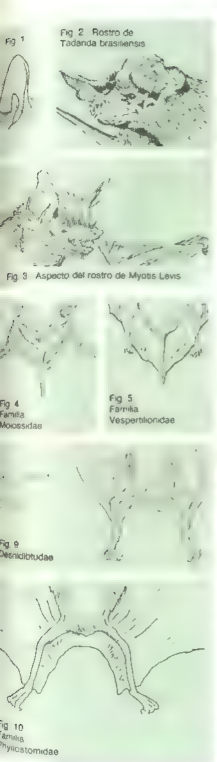
Dada esta aureola de supersticion y e yenda, estas creencias merecen as siguientes consideraciones: Primero los murcielagos nacen, crecen, se reproducen y mueren como tales, no sufriendi ninguna transformación (no tienen nada que ver con los ratones, como no serul aparente parecido). La segunda tiene sexplicación, dado que ciertas especies ven en compania del hombre dentro de sus casas y no es raro que alguno vue e por las habitaciones y por accidente se enrede en el cabello por lo general, large en las muieres

Y por ultimo los murcielagos hematofa gos (vampiros), cuando muerden a 35 ºa ballos en la tabla del pescuezo colgados de la crin, posiblemente enreden la misnio al desplazarse

Seguramente este hecho ha dado on gen a tal suposición

BIOLOGIA Y HABITAT

Son animales muy antiguos, aparecentel Terciario, hace unos 50 millones



años y se han mantenido sin grandes modificaciones hasta la actualidad. En nuestro país el orden Chiroptera está representado por 17 especies repartidas en cuatro familias: Vespertilionidae, Molossidae, Phyllostomidae y Desmodontidae (ver clave para identificar familias). (Fig. 9 y 10)

Son mamíferos de pequeño a mediano tamaño, de actividad crepuscular y nocturna. Se alimentan de insectos, frutos o sangre; tienen una cria por parición, ocasionalmente dos y el período de gestación oscila en unos cuatro a cinco meses.

Son animales de vida bastante protongada y pueden llegar a los ocho años. Beben agua en abundancia, realizando para ello vuelos rasantes sobre espejos de agua naturales o artificiales

Para volar, dependen casi totalmente de la emisión de sonidos (Ecolocación = localización por ecos), así como para la captura de insectos. Los sonidos se originan en la laringe y son emitidos a traves de la boca, siendo captados por las orejas en cuya entrada se localiza el trago (ver Fig.1), estructura membranosa que tiene el aspecto de una larga y estrecha púa en forma de hoja, que tiene por función concentrar los ecos recibidos.

Las alas de los murciélagos son angostas y largas en los voladores más rápidos y anchas y cortas en los de vuelo mas lento

Las especies que viven en nuestro pais, se les puede dividir en (A) las que viven en las viviendas, en contacto casi directo con el hombre. (B) Aquellas que normalmente se encuentran en huecos, debajo de cortezas y follaje de los árboles, grutas, nidos de aves, pozos etc (ver Figs. 6 y 7) Somero reconocimiento de las dos especies más comunes en las viviendas Tadarida brasiliensis (Murcielago cola de ratón)

De tamaño mayor que Myotis levis, es dorsalmente de color marrón claro a oscuro; ventralmente es de tonalidades mas claras. Orejas redondeadas, presentando pliegues o surcos internos, el trago es redondeado y angosto en su base

Alas angostas y largas con pequeñas áreas de pelo en la parte dorsal. Patas con largos pelos; rostro ancho y con largos bigotes. El aspecto general del rostro, (ver Fig. 2) le da la apariencia de un pequeño mastin. Cola incluida parcialmente en el uropatagio, (ver Fig. 4)

Myotis levis (Murcielago acanelado)

De tamano mas pequeño que Tadarida brasiliensis; y con una coloración dorsal marrón claro; otras veces oscura con el extremo del pelo amarillento. Ventralmente es bianquecino con matices cremosos El rostro es alargado y fino (ver Fig. 3) y la cola está totalmente incluida dentro del uropatagio, (ver Fig. 5)

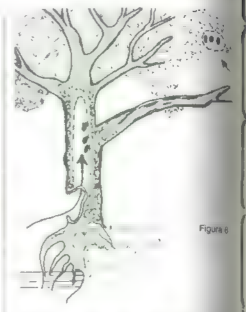
VIVIENDAS (Ubicación y control)

Estas dos especies suelen encontrarse en grandes concentraciones en paredes huecas y cielo rasos etc. (fig. 8). Su presencia se nota por la aparición de manchas oscuras en el techo y por la acumulación sobre el piso de materias fecales cerca de las paredes

Normalmente, se tiende a eliminar su presencia mediante el empleo de gases y productos tóxicos, que tienen una serie de inconvenientes, tales como la evacuación de la vivienda durante y después de la aplicación y por tener que retirar total o parcialmente el cielo raso para guitar los cadaveres que pronto entrarian en descomposición. También porque estos métodos no excluyen la posibilidad de que pasado cierto tiempo el problema vuelva a presentarse, en razón de que estas dos especies realizan movimientos locales y puede darse el hecho de que en el momento de las aplicaciones, no esté presente toda la colonia. Este comportamiento migratorio hace que pasado alguntiempo otras poblaciones de las mismas especies, ocupen el refugio vacio

Tambien se han utilizado aparatos de emisión de ultrasonidos para ahuyentarlos, pero hasta ahora no se ha encontrado un metodo químico o electrónico satisfactorio

En vista de ello, creemos que el metodo más practico es observar durante el crepusculo los lugares de salida, y luego , marcarlos. Es conveniente hacerlo durante dos días seguidos, para así asegurarse de que no se ha pasado por alto ninguna salida. En horas de la tarde, antes de que los murcielagos entren en actividad, se pero su presencia es escasa y pasa casquitará un pequeño trozo de cielo raso, por donde se introducirà naftalina y para-



productos actuan como repelente una vez que saturan el medio ambiente del refugio con sus emanaciones. Luego se tapa el orificio practicado y después del crepusculo, cuando se tenga la segundad de que han salido todos, se procede a tapar los lugares habituales de salida. Este me todo tiene la ventaja de: A) No tener que utilizar productos químicos tóxicos. B, No se tiene que abandonar la vivienda. C) No se registra la muerte dentro del cielo rasc D) Y lo más importante, no se atenta con tra la especie ni el equilibrio ecologico

Estos animales son grandes aliados del hombre en razón de la gran cantidad de insectos que consumen, muchos de enos molestos y otros perjudiciales para la agricultura.

Otras especies de las familias Vesperilionidae y Molossidae que viven generamente en huecos de árboles, grutas balo cortezas, grietas, nidos de aves etc. ni ocasionan mayores molestias. El murcie lago Orejudo (Histiotus montanus), puede instalarse en galpones y esporadicamente en alguna vivienda, asi como el Moloso comun (Molossus major), y el murcielago de orejas anchas (Eumops bonariensis desapercibida.

La familia Phyllostomidae esta integra dicloro-benzol en forma abundante. Estos da en nuestro país por murciélagos que







se alimentan preferentemente de frutos Estos animales no son comunes en el territorio y se les encuentra habitando los montes del litoral peste fundamentalmente

El vampiro (Desmodontidae), es un murcielago que se alimenta de sangre (hematofago), tanto de vacunos como de equinos y esporádicamente de otros mamiferos y aves de corral

Vive en cuevas, huecos en troncos de arboles, pozos, tuneles de minas abandonadas y en casas deshabitadas.

Su presencia se denota por la aparición de manchas sanguinolentas en las paredes y pisos de los refugios.

Esta especie adquiere gran importancia sanitaria por ser el principal vector de la rabia paralitica bovina, en casi toda su extensa distribución que abarca desde los 34° latitud Sur hasta el norte de México. En nuestro país, las poblaciones de vampiros aparentemente no estarian infectadas

Dada la extensión e importancia del tema no es posible tratarlo en este articulo, por lo cual solo daremos los rasgos característicos para la identificación del vampiro

A) Color: Pardo grisaceo oscuro en el dorso y más pálido en el vientre B) Cola: Inexistente solo hay una membrana estrecha de piel a nivel de las patas en su cara interna. C) Pulgar: Todos los murcielagos tienen un pulgar en el centro del ala, en los vampiros éste es más largo y grande que en el resto de los murcielagos. D) Cara: La nariz es una masa rugosa; poseen ojos grandes. E) Dientes: Incisivos y caninos muy desarrollados, los demás dientes son muy pequeños.

Clave de identificación de las familias de murciélagos del Uruguay.

Uropatagio que envuelve la cola sólo parcialmente .Molossidae

(5 especies en el Uruguay)

dae (9 especies en el Uruguay)

Coníferas

Por el Ing. Agr. Pablo B. Ross

Jefe del Museo y Jardin Botanico

Dibujos del Arq. Pedro Cracco

Es más o menos corriente que la gente al referirse a cierto tipo de árboles o a veces a arbustos, lo haga mencionandolos por el nombre de "Pinos". Esta referencia, que puede résultar suficiente para un entendimiento primario, a poco que sea considerada por quien entienda de plantas, puede resultar insuficiente o conducir a confusion. En efecto, ocurre que en el lenguaje común muchas veces se adjudica el nombre de "Pino" a un amplio grupo de especies, en funcion de que presentan ciertas semejanzas de orden general que se captan en forma casi intuitiva y permiten suponer su parentesco así como su diferenciación de otros grandes grupos botánicos, aun al no iniciado en el conocimiento de las plantas. Se hace referencia bajo la denominación de "Pino" a la mayoría, por no decir a todas, las especies que pertenecen botánicamente al grupo de las Coniferas. Sin embargo, a poco que una persona se interese en observarlas en detalle, sin perjuicio de captar los elementos comunes que conducen a tal simplificación, encontrara entre ellas diferencias tan notables que le resultarà casi sorprendente el haberlas confundido hasta el punto de designarlas a todas con un ! solo nombre.

CARACTERISTICAS

Son cerca de seiscientas las especies de Coniferas que viven actualmente en

el mundo; a esta cifra debe agregarse las variedades y formas hortico as que se encuentran bajo cultivo y que son muy numerosas, especialmente aque las consideradas de buen valor ornamental Son todas leñosas, frequentemente ar boles de gran tamaño, mas raramente arbustos o arbustillos; generalmente presentan una organización monopodia es decir, poseen un tallo principal o tron co que culmina en una verna apida, y las ramas se desarrollan en verticilos o fasos verticitos sobre ese tronco, con bastante regularidad, generando con fre cuencia ejemplares con formas geometricas también bastante regulares. Otra característica propia de las Coníferas y que nos ayuda a reconocer el grupo es la presencia en sus tendos, de celu as secretoras, productoras de oleorres nas, a veces de aroma bastante fuerte de donde el término de "resmosas" con que a veces son nombradas. Las hojas son simples, por lo general aciculares lineares, lanceoladas o escamiformes con distintas variantes, aunque ex ster algunos generos que comprenden especies en las que son aplanadas y de formas oblongas u oblongo-lanceoladas (Araucaria, Agathis, Podocarpus) Fig. 1

El follaje por lo comun es persistente aunque existen especies en que es ca duco, como ocurre en una de ellas bastante cultivada entre nosotros, el "Cipres calvo" (Taxodium distichum), que desa



Figura 1



Figura 2

rrolla muy bien en terrenos húmedos y aun anegadizos. Las flores son reducidas (no poseen cáliz ní corola) y unisexuadas y se encuentran agrupadas en inflorescencias, las masculinas, constituidas sólo por hojas estaminales (estambres) y fas femeninas por una escama u hoja carpelar que sostiene óvulos desnudos y esta insertada en la axila de una bractea. Las inflorescencias masculinas y femeninas se producen en el mismo individuo, es decir, las especies son monoicas; son raras las especies dioicas o sea que presenten individuos solo masculinos e individuos solo femeninos (familia Taxaceas y genero Juniperus en su mayoria). La polinización es anemófila. Entre la polinización y la fecundación (unión del gameto masculino contenido en al grano de polen con el femenino existente en el ovulo), media un lapso variable que en algunos casos, Pinus por ejemplo, puede llegar a más de un año. Después de la fecundación, las escamas que sostienen los ovulos devienen leñosas y constituyen un cono tipico o en algunos casos devienen más o menos carnosas constituyendo una falsa drupa o baya,

Él término "Coniferas" que da nombre al grupo, significa portador de conos y alude al tipo de frutos que presentan. Cono proviene del latin "conus", nombre que daban los latinos a la piña de los pinos por su forma cónica: se aplica este nombre a la mayoria de los frutos leñosos de las Coniferas aunque no presenten estrictamente esa forma. En la fig 2 podemos observar diversos conos y otros tipos de frutos que aparecen en este grupo de plantas. En las descripciones botánicas suele encontrarse el término "estrobilo" (ya utilizado por Linneo), empleado como sinónimo de cono.

IMPORTANCIA Y DISTRIBUCION

Las Coniferas, cuyos primeros representantes aparecen en el Carbonifero Superior (hace más de 320 millones de años) y alcanzan su máxima expansión en el Jurásico (hace 181 millones de años) con más de 20 000 especies, constituyen hoy día los elementos esen-

ciales de ciertos tipos de bosques, espe cialmente en el hemisferio norte dond. las diversas especies de Picea Abies Larix, forman las mayores reservas in restales de las regiones septentriona ac de América del Norte y Eurasia as como en las zonas montanosas de la regiones templadas. En el hemisferio s tienen una menor significación y las es pecies existentes se encuentran e areas disyuntas (no vecinas geográfic mente); el genero Araucaria pertenenexclusivamente a este hemisferio pi America del Sur las especies de Conife ras son muy poco numerosas, podemr citar: Araucaria angustifolia ("Pino Para ná" o "Pino Brasil"), Araucaria araucana ("Araucaria chilena" o "Pehuen"),Ftzrovi cupressoides ("Alerce"), Libocedrus m lensis ("Cipres de la cordillera") y otrade los generos Podocarpus, Saxego thaea, Pilgerodendron y Dacrydium 5las cuales se encuentran ejemplares de tivados en nuestro medio solo de Pini Brasil, Araucaria chilena y Cipres de a cordillera.

En la flora de nuestro pais no esta re presentado este grupo de plantas de modo que las que podemos observaentre nosotros son todas exóticas y har sido introducidas al cultivo desde fuera de fronteras. Sin embargo, podemos constatar facilmente el excelente con portamiento que demuestran casi todas ellas en las condiciones de nuestro me dio, a pesar de ser originarias de las mas diversas regiones. Un buen ejemplo of esta adaptación lo constituye el Pino maritimo" (Pinus pinaster), con tanto ex to utilizado en la forestación de los are nales costeros del Rio de la Pata P punto que produce una abundante rege neración natural a partir de las semi as que el viento disemina cuando se abrei las pinas de los árboles adultos; por otre parte, su crecimiento es en genera 🤒 perior al que alcanza la especie en el Su roeste de Francia, una de sus areas de origen.

Entre especies y variedades de Conferas cultivadas en los paseos publicos de Montevideo, Lombardo cita en sus libros un total de 83, agrupadas en 22 generos, de ellas 64 son árboles y 19 presentan porte arbustivo. Pero si bien el



Picea 2 – Juniperus 3 – Pinus 4 – Cedrus 5 - Cryptomer a 6 - Cephalotaxus

en los parques y jardines donde podemos apreciar la mayor cantidad de especies como consecuencia del destacado valor ornamental que presenta, ya existen en nuestro país desde hace mucho tiempo plantaciones con otros fines.

Son cada vez más importantes las destinadas a la obtención de madera o por su valor consecuencia, de diversas especies del género Pinus entre las cuales, además de las de "Pino maritimo" ya mencionadas, deben citarse P. radiata ("Pino insigne"), P. elliottii, P. taeda, P. patula y aun P. pinea ("Pino piñonero") para la obtención de piñones por referirnos a las más abundantes. Es frecuente asimismo observar cercos de "Ciprés" o a veces de "Tuya" con fines de protección de los cultivos frente a la acción del viento.

Una parte muy importante de la madera que se consume en el mundo proviene de arboles de este grupo botánico, ya sea como madera de aserrío, postes, durmientes o rollizos o también como materia prima para la elaboración de papel. En otro orden, puede obtenerse de elíos resinas de aplicación en la industria y aún algunos producen semillas que tienen interpes como comestibles.

El arte de la jardinería ha tenido y tiene muy en cuenta la utilización de las Coniferas en virtud del valioso aporte que resulta de sus formas, de sus tamaños, de la calidad de sus follajes, dei colorido de sus hojas, en fin, de la posibilidad de acudir a ellas para resolver plantaciones en muy diversas situaciones ecologicas

La Identificación

Las consideraciones precedentes nos ilevan a pensar que sería de interés contribuir a la divulgación del conocimiento de estas plantas, tratando de poner a disposición de los interesados elementos que permitan la identificación de por lo menos aquéllas que en nuestro medio son más frecuentes o más destacadas.

Un excelente aporte en este sentido y probablemente el único en el país que se extiende sobre claves de este tema, ha sido el trabajo del Prof. Atilio Lombardo "Coniferos comunes o interesantes de parques, paseos y jardines de Montevi-

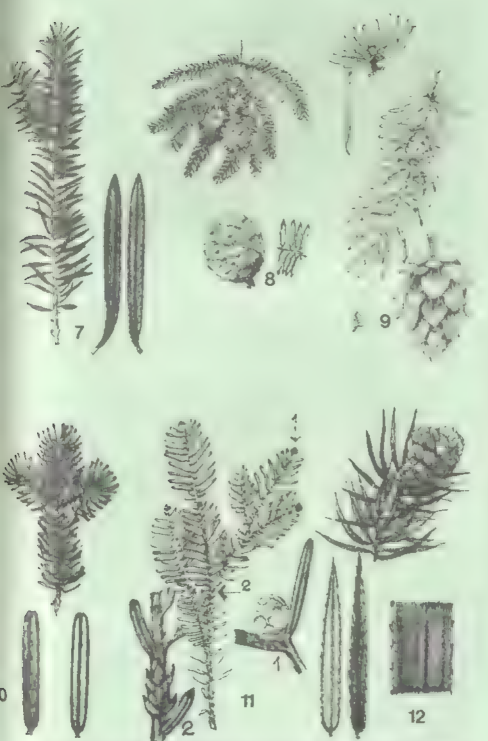
deo", publicado hace casi 45 años e "Anales de Instrucción Primaria". Hace 30 años el Ing. Agr. César Del Castil o publicó un interesante y detallado traba jo pero limitado al género Pinus: "Posibilidades de difundir el género" Pinus en e Uruguay...en la Revista Silvicultura No 2, boletín de la Escuela Industrial de Silvicultura de Maldonado. Otros estudios no publicados, principalmente sobre penus han sido objeto de trabajos de tesis en la Orientación Forestal de la Facultad de Agronomía.

Como primer paso consideramos un que se pueda tener una idea de la morto. logia general de aquellos organos que en lo sustancial nos servirán de base para llegar a la identificación de las es pecies sólo mediante su observaçon macroscópica; son las hojas y los trutos A tal fin presentamos una lámina mos trando las formas de hojas más frecuentes y otra en que se aprecian los distintos tipos de fruto de las Coniferas que se encuentran cultivadas entre nosotros A la información morfológica que dan las láminas y que sugerimos sea cotejada con ejemplos que puedan tenerse al acance, debe agregarse datos sobre de mensiones consistencia, disposicion en las ramillas, color y la información complementaria que pueda contribuir 8 nuestro fin.

En muchos casos es muy útil tener en cuenta características generales de la planta tales como tamaño, tipo de ramificación, hábito.

Las claves

Con estos datos estaremos en conde ciones de abordar el manejo de claves para llegar a la determinación de los ger neros en una primera aproximación y luego dentro de cada género intentar le gar a la especie que queremos identilicar, de las diversas comprendidas en el mismo. Es decir, por tomar un par de ejemplos: podríamos llegar primero a género Araucaria y luego dentro del m 9 mo discernir si el ejemplo considerado es A. angustifolia, A.bidwillii, A. arauca na, A. heterophylla, A. columnaris O A cunninghamii, que son las seis especies que se encuentran cultivadas en nuestro medio: de igual modo, en otro caso po-



7 - Taxus 8 - Taxodium 9 - Pseudolarix 10 - Abies 11 - Sequoia 12 - Cunninghamia

driamos ilegar al genero Pinus y luego dentro del mismo a alguna de las numerosas especies existentes aca.

Desde luego que nuestro proposito no es completar la información necesaria para llegar a la determinación de todas las especies de Coniferas cultivadas aqui, lo que superaria nuestras posibilidades y por supuesto la extensión de un articulo de divulgación sobre el tema. Pero si procuraremos proporcionar los elementos que permitan llegar por lo menos a los generos.

En próximas entregas intentaremos hacer lo propio para las especies más frecuentes o aquellas cuyos ejemplares se consideren destacados

Para la confección de estas claves nos hemos basado en buena parte en las que Lombardo presento en su trabajo que antes aludimos. Constituyen un mecanismo que plantea opciones sucesivas referidas a las características de los ejemplares que abarca.

De esta manera una clave artificial de Coniferas como la que presentamos, abarcara los géneros más comunes representados entre aquéllos cultivados en Montevideo, aunque casi seguramente incluira a la mayoria de los que existen en el país.

Como lo decimos anteriormente, hemos procurado tomar como referencia
para las opciones, características que
puedan observarse macroscopicamente
y asi por el camino de esas opciones podremos llegar al genero del ejemplar estudiado. Luego de conocido el genero,
recurriendo a una clave de las especies
que abarca, se puede por análogo mecanismo llegar a la especie buscada. Un
mismo género puede aparecer en más
de una opcion ya que a veces las especies que lo integran presentan caracteristicas generales macroscópicas diversas

Por medio de esquemas morfológicos, hemos tratado de brindar una ayuda adicional para quienes no están habituados al uso de claves y de la terminología corriente en Botanica

En la clave que presentamos a continuación, comenzamos el camino para la determinación entrando por e t po a hojas, para lo cual se plantean 6 opor nes numeradas del 1 al 6. Luego segu corresponda, en cada una de e as abren las opciones que se sena an coletras, las que se repiten las veces necesarias y finalmente, en orden a fabelia aparecen las opciones de 2º, 3er 1 a grado que se encuentran gradua mar desplazadas hacia el centro de la para, hasta llegar a la que corresponde a genero.

CLAVE DE LOS GENEROS

 Hojas aciculares, cilindricas o sub cilindricas

A. Hojas cortas, libres, dispuestas a largo de las ramillas, insertas sobre ur base más o menos saliente. Ram a nueva asurcada. Cono colgante con esca más leñosas que no se desarticulan a mádurez.

Picea Fig. AA. Hojas reunidas en verticilos en esca

2. Hojas lineales

A. Arboles y arbustos sin forma pirami dal, no monopodiales.

B. Hojas punzantes con una o dos badas blancas en la cara superior Fribaya o drupaceo,.....Juniperus Fig 4 BB. Hojas blandas, sesiles y decurrente en las ramillasCryptomeria Fig 5 BBB. Hojas coriáceas, verdes, sin badas, blanca en la cara superior Fridaya

C. Hojas verde lúcido en la cara superior, pálidas o con dos bandas pa das el la inferior. Arbustos o arboles bajos

D. Hojas netamente disticas, de 2 a cm. de largo por 3 a 4 mm. de anchicara inferior con dos bandas o anchicada una más ancha que la nervadamedia, verde. Fruto drupa con el aspeto exterior y tamaño de una ace to verde, después parduzco. Cephalota xus Fig. 6





18,- Araucana

DD. Hojas no netamente disticas, de 1,5 a 2,5 cm. de largo por 2 mm. de ancho. Fruto. drupa con disco rojo...Taxus Fig.

AA. Arboles grandes o pequeños, de forma piramidal, monopodiales.

B. Hojas blandas, verde claro; follaje caduco o semipersistente, marrón ferrugineo o amarillo dorado en el otoño.

C. Hojas disticas, de 10-20 mm. de largo por 1 mm. de ancho. Follaje caduco o semipersistente, marrón ferrugineo en el otoño.

Fruto globoso de 1 a 3 cm. de diámetro, constituido por escamas leñosas caducas; semillas gruesas irregularmente

C Ramillas cortas, rodeadas de hojas en todo el largo, a veces dísticas. Conos grandes, oblongos.

Bandas blancas bien marcadas.
 Rama joven lisa.

Conos erectos que se desarticulan a la madurez...Abies Fig. 10

DD Bandas blancas apenas marcadas. Rama joven asurcada. Conos colgantes que no se desarticulan a la madurez

.....Picea Fig. 1

CC. Hojas disticas o subdisticas

D Cada banda blanca más angosta o igual que la nervadura media, verde. Cara superior verde oscuro.

En la base de las ramillas hojas escamiformes muy cortas generalmente de color castaño. Conos ovoides o subglobosos, de 15-25 mm., persistentes

DD. Cada banda blanca más ancha que la nervadura media. Hojas lineal-lanceo-ladas, agudas, de borde finamente aserrado, a veces algo falcadas, decurren-

tes, de 3 a 7 cm. de largo por 4-7 mm de ancho. Conos ovoides o globosos de 3 à 5 cms. de largo

3. Hojas lineal-aciculares.

A. Hojas decurrentes en las ramilias B. Ramillas de 5-7 mm. de diámetro Hojas de 4-10 mm. de largo, imbricadas r subimbricadas, casi escamiformes de apice agudo algo separado de la ramida

BB Ramillas de 10-12 mm. de diametro Hojas ni imbricadas ni subimbricadas unguiculadas o subuladas. Cono globo so de 1,5 cm. de diámetro, con escamas pers stentes y espinulosas

AA. Hojas no decurrentes en as ramillas

B. Grandes o pequeños árboles de forma piramidal, monopodiales. Ramas pianas o subplanas.

C. Hojas con dos bandas blancas en la cara inferior. Ramilias cortas, rodeadas de hojas en todo el largo.

D Bandas blancas bien marcadas, rame joven lisa, conos erectos

Abies Fig 10

DD Bandas blancas apenas marcadas rama joven asurcada, conos colgantes Picea Fig. 1

Fruto baya o drupáceo

4 Hojas lanceoladas, lineal-lanceoladas, oblongas u oblongo - lanceoladas.

 A. Hojas conáceas, agudo punzantes más o menos rigidas

B. Hojas de 4 mm. de ancho o menos Con 2 bandas blancas en el envés, mas anchas que la nervadura media. Borde finamente denticulado.

Fruto globuloso de 3 a 5 cm. de largo Semilias aplanadas, aladas

Cunninghamia Fig. 12
BB Hojas de mas de 5 mm de ancho
sin bandas blancas en el envés Fruto
grueso, de 10 a 30 cm. de largo. Sem las
gruesas Araucaria Fig. 16



19.- Cupressus 20.- Tetraclinis 21.- Callitris 22 - Libocedrus (Austrocedrus) 23 Thuja 24 - Thujopsis AA. Hojas no agudo punzantes

B. Con nervio central prominente, verde intenso y lúcido en la cara superior, pálidas en la inferior ... Podocarpus Fig. 17 BB Hojas sin nervio central prominente, del mismo color en ambas caras

5. Hains tadas accomplaras

5. Hojas todas escamiformes

A. Dis puestas en ramillas cilindricas (tipo cupresoide)

B. Fruto compuesto de varias escamas leñosas no caducas Semillas aristadas.

Cupressus Fig. 19

BB. Fruto compuesto de 4 valvas

Tetraclinis Fig. 20

B. Hojas con bandas blancas o plateadas

C. Bandas blancas o plateadas en am- ; bas caras de las hoias

Libocedrus (Austrocedrus) Fig. 22 CC. Banda blanca o plateada sólo en la cara inferior de las hojas

D. Follaje verde intenso, muy aromático. Ramillas de 2 a 5 mm. de ancho, bandas blancas poco perceptibles. Conos colgantes, semillas aladas ...Thuja Fig. 23 DO Follaje verde claro. Ramillas de mas de 5 mm. de ancho. Bandas blancas anchas y bien perceptibles.

BB. Hojas sin bandas blancas o plateadas.

 C. Fruto herbáceo, papiraceo o cartáceo, con semillas no afistadas.

D. Follaje verde intenso. Hamillas muy 1 aplanadas. Hojas netamente más largas que anchas, agudas en su extremidad. Angulo de ramificación de las ramillas muy agudo.

DD. Follaje verde claro o verde intenso, con reflejos dorados o verde amanllentos. Hojas no agudas, ramilla de aproximadamente 2 mm. de ancho. Conos erectos, con escamas o con una punta dorsal recurvada . Thuja (Biota) Fig. 26 CC. Fruto leñoso y subleñoso. Semillas aristadas o más o menos aladas

D. Amentos masculinos verde amar_{il en} tos. Semilias aristadas. Ramilias colgantes, a veces con reflejos dorados

DD. Amentos masculinos rojizos o ne gruzcos. Ramilias ramificadas en ang los de 30 a 45 grados. Conos muy pe queños, caedizos

6. Hojas casi todas escamiformes, po cas lineal-aciculares.

A. Las hojas lineal-aciculares plateadas en la cara superior Fruto baya

Juniperus Fig 29

AA Las hojas lineal-aciculares sin coic, plateado en la cara superior, decurrentes en las ramillas, imbricadas o subimbricadas

Cupressus (Estado joven) Fig. 30

BIBLIOGRAFIA

Bailey L.H. The Cultivated Conifers. Macmillan, N.Y. 1933

Debazac E.F. Manuel des Coniferes Ec. Na des E. et Forets, Nancy 1965

Del Castillo C. Posibilidades de difundir el género Pinus en el Uruguay Rev. Si vicultura, Maldonado 1952

Dimitri M.J. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardineria. Acme, Bs. As 1978 Gaussen H. Les Gymnospermes Actuel es el Fossiles. Fosciles Sciences, Toulouse 1964 Lombardo A. Coniferos comunes o interesantes de parques, paseos y jardines de Montevideo. An. de Instrucción Primaria Mont. 1943

Lombardo A Los Arboles Cultivados en los Paseos Publicos, 2a. ed Intendencia Municipal, Mont. 1979.

Lombardo A. Los Arbustos y Arbustillos de los Paseos Publicos, 2a, ed. Intendencia Municipal, Mont, 1979.

CONIFERAS



Métodos de drenaje superficial de tierras

Por el Ing. Agr. Michel H. Koolhaas, M.Sc.

Plan Agropecuario-Fac de Agronomia

El drenaje superficial es la remoción del exceso de aqua sobre la superficie del te rreno hacia un sistema de canaletas y canales abiertos, los cuales tienen una adecuada salida. En una forma simplificada, se podría decir que una vez conocido el tipo de relieve de un terreno, se conoce también las principales condiciones del drenaje de ese relieve. En áreas llanas el principal problema es la remoción eventual después de lluvias, de agua estançada en irregularidades y depresiones de poca profundidad, agua acumulada en el microrrelieve debido a una baja permeabilidad de los suelos y/o una saturación de los mismos. En cambio, en areas o terrenos de ladera con pendientes superiores al 2% esta remoción del exceso de precipitación debe realizarse sin provocar erosión. El drenaje superficial es una de las prácticas de drenaje más antiqua en el mundo, en Europa se realiza desde el siglo XVI o XVII con la construccion de pequeñas canaletas realizadas mediante el desplazamiento adecuado del arado y arando las tierras afectadas, de tal forma

de construir una suerte de "canteros quantes"

Existen varias tecnicas para drenar su perficialmente un área de terreno y el proposito de esta nota es proceder a enume rar aquellas viables o factibles de realizar Cualquier sistema de drenaje del terreno que se vaya a utilizar deberia

Ajustarse al tipo de laboreo y producción que se realiza en el establectimiento, en definitiva ajustarse al 5.5 tema de producción

Es decir, que un buen sistema de dre naje superficial por ejemplo, en un 515 tema de producción arrocero, posblemente sea incompatible en un sistema fruticola, pero tal vez tenga elementos a tomar en cuenta para un sistema horticola.

2 Diseñarse para construirlo y mantenerlo con equipo que se disponga en la zona

 Planear el diseño de tal forma que la capacidad de los canales sea sufi ciente para conducir y evacuar el ex ceso de precipitación y ademas 10 realicen con cierta rapidez 5 stema de drenaje natural

Cuando la topografia del terreno es plana es decir con pendientes menores al 2°0, I la misma no esta bien definida con sus correspondientes formas topografiras, existiendo depresiones donde se acumula el agua después de las lluvias, se puede solucionar aprovechando las condolones naturales

En este sistema, las canaletas o los canales segun las áreas van a unir las distintas depresiones del terreno para evacuar el exceso de agua y conducirla a una salida que puede ser un canal colector artifide la chacra, o tal vez una "cuneta" de un camino vecinal o interno del área bajo produccion (Fig. 1).

la profundidad de estas canaletas o coectores depende de la topografia del area y también de la descarga de diseño pero en general para que sean efectivas deben

ser por lo menos de 20-25 cm

Si los canales son excavados, es decir e agua circulara por debajo del nivel natura del terreno, existe un exceso de matena al cual habrà que buscarle una nueva ubicación. Ese material puede ser aprovechado para rellenar otras pequeñas depresiones del área en consideración que no esten conectadas al sistema

Otra solución, es construir una canaleta dobte o tambien llamado canal en W. de esa forma el material de excavación de cada uno de los pequeños canales se Vuelca al centro que se vuelve más alto que el terreno natural, pero el material excavado no interrumpe la llegada de agua exceso del terreno circundante. En ^{otras} palabras, un canal en W consiste en dos canales de sección triangular por ejempio cuyos ejes longitudinales son pafalelos y cercanos, donde el material de excavacion puede constituirse en camino nterno

Este sistema es el más economico de 0s sistemas de drenaje superficial y es ^{nuy} adaptable a condiciones de pastoreo, ³⁹milleros, etc. y además es el más indiado frente a condiciones de suelos de ^{la}la permeabilidad. Se podria afirmar con erteza de que bajo condiciones de pro cción extensiva y semi intensiva es el istema de drenaje basico a utilizar, comlementando o conjuntamente con el em larejamiento o nivelación del terreno.

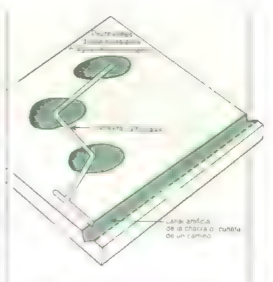


Fig. 1 - Sistema de drenaje natural

Nivelación del terreno

El hecho de construir canales y canaletas como vias de drenaje secundarias y terciarias de una chacra de arroz o de un campo con problemas de drenaje superficial, no garantizan la total remoción del exceso de precipitación sobre el terreno

Si el campo se encuentra desparejo a nivel del microrrelieve, con depresiones mas o menos suaves, el agua en exceso quedara estancada en estas hasta evaporarse o eventualmente infiltrarse. Por tanto, en combinación con la construcción de canales secundarios y terciarios, la microtopografia del terreno en consideración debe ser modificada; ello implica el suavizado y emparejamiento de la superficie del terreno con una herramienta como por ejemplo el "land plane", elemento que se muestra en la figura 2.

El acondicionamiento del terreno para un drenaje superficial más efectivo, puede realizarse con una planificación previa, determinada con un estudio topográfico de precisión con curvas de nivel a 0 20-0.25 m, o de lo contrario simplemente "a ojo" con pasadas sistemáticas en uno y otro sentido del land plane, tal cual se hace normalmente en el cultivo del arroz. Esta ultima forma de nivelación del terreno es la más común y no es otra cosa que una suavización de todas las pequenas irregularidades del campo sin una



Fig 2 Modelo de "Larid Ptaria" semimontado para el acondicionado y emparejamiento del terreno

Modelo de Land Plane de tro para el agond purado y em. aleia tiento de le reni.



modificación drastica en su topografia 9s neral, éste es el caso a) de la figura 3

En cambo en la misma figura 3 se muestran dos casos de una modificación drastica de la topografia del terreno comaquinaria pesada de movimiento de tierra.

Es decir, en estos casos de acondicionamento dei terreno mediante cortes y relle nos que modifican la topografia dei terreno en consideración, debe existir un serie estudio topográfico de precisión para de terminar los cortes y rellenos compensa

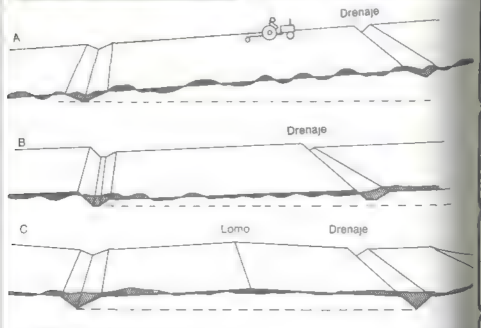
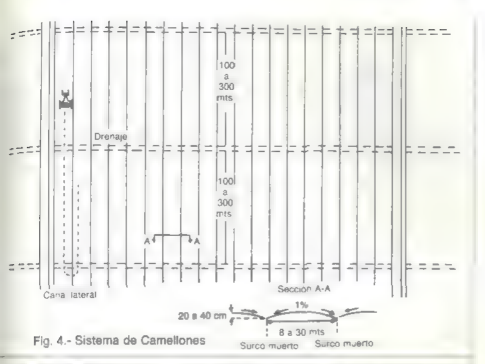


Fig. 3 Métodos de nivelación del terreno

a) emparejamiento lon and piace ralierado depresiones y removiendo barreras contra el libre escurrimiento

b) Establaciendo un piano inclinado il mar tri en la parte mas pala y relienando en la alta

or Estableciendo un prano inclinado hacia un omo lie tra entre di sidrenajes secundarios



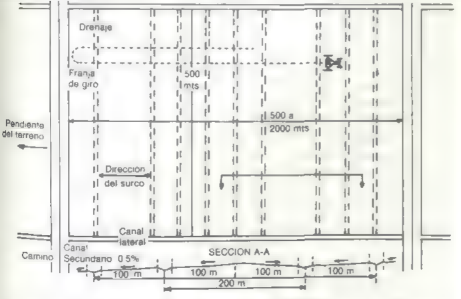


Fig. 5.- Sistema de Camellones modificado

es de acuerdo con las características del freno. Esta es una tecnica costosa de ficii aplicación o viabil dad en función de s condiciónes socio-economicas de la tividad agropecuar a, excepto casos dy excepcionales de algún tipo de culti-

vo o algún proyecto con fondos del exte rior donde aquellos hay que "quemarios" demostrando técnica de alto nivel

La inclinación de este plano inclinado debe ser tal de obtener gradientes del orden de 2 ó 3 por mil, es decir que las pendientes deberían tener desde un minimo de 0,5 por mil hasta un máximo de 5 por mil (0,5%).

Sistema de camellones

Este sistema es uno de los más viejos del mundo y al cual haciamos referencia en la introducción especialmente indicado para suelos con muy baja permeabilidad. El sistema consiste en arar la tierra durante el curso de varios años de forma de armar o construir una suerte de canteros con un ancho variable entre 8 y 30 metros. En sentido longitudinal, el largo de estos camellones puede variar entre 100 y 300 metros, terminando los mismos en canales secundarios de drenaje, la figura 4 flustra el sistema

Una modificación de este sistema es el sistema de drenajes paralelos, como se ilustra en la figura 5. En este caso los camellones se orientan perpendiculares a la pendiente general del area siendo los mismos de un ancho de 200 metros y drenando en canaletas o drenajes colectores terciarios los cuales a su vez conducen los excesos a canales secundarios.

Drenajes Principales

Habria que analizar finalmente, las condiciones de salida de aqua a nivel de las vias de drenaje principales de un area ya que en definitiva determinaran el exito o fracaso de un sistema de drenaje superfi cial. En efecto, anteriormente se ha supuesto que los canales y canaletas tenian vias de salida adecuadas, si el agua en exceso del campo se vuelca a vias de drenaje principales colmatadas, con serios problemas para evacuar los excesos hidricos, todo el trabajo delicado a nivel de chacra de poco habrá servido. Por tanto, los trabajos de drenaje deben comenzar por analizar y resolver si fuera necesario, las vias de drenaje primarias o principales del àrea en consideración. El punto de partida, será el diagnostico de la situación, o sea que es preciso la determinación del origen del problema de exceso de aqua sobre el terreno. Si el origen del problema de drenaje, se encuentra en una via de drenaje principal del área, cuya capacidad de conducción del agua de lluvia en exceso, se ha limitado en el tiempo por procesos de sedimentación y erosión del cauce habrá que analizar las soluciones sigurentes:

- Disminuir la rugosidad de la via drenaje natural
- 2. Ensanchar y/o profundizar de cauce
- Acortar dicha via de drena e stanto incrementar su gradiente draulico
- Aislar el área problema por des vio: aguas

Vamos a comentar cada una de estas : luciones. Disminuir la rugosidad dei car implica proceder a una limpieza y talas de arboles y arbustos y otros obstacio para mejorar la capacidad de conduccio Es bien sencillo observar y compras cómo a través de los años por el procereseñado, las vias de drenaje se van s blando y superpoblando de vegetaciona borea hasta que un dia, en ocasión de ji tormenta importante, una via de drenz comienza a formar un "sangrador" en campo al salir de su cauce o incluso de ticamente cambia de curso. No es una s lución económica a nivel predial para areas a las cuales hacemos especia rerencia e incluso se pueden provocar a rios daños de erosión cerca de los porde los cauces si la tala se realiza indisc minadamente. Por ello en caso de recea esta solución, es importante la asiste cia técnica para dirigir el talado y no 🕮 sin recubrimiento protector los bordes l los cauces

Por ensanchamiento y profundizare de los cauces de drenaje podemos sucionar los descensos del nivel dei aguar notras palabras estamos agrandandos sección transversal del cauce y en funcio de la importancia que se le preste al el sanche o a la profundización, varian el condiciones hidráulicas que afectan a el locidad del agua y por tanto la capación del cauce. La factibilidad de esta souos debe analizarse luego de realizar estudi topograficos y de suelos, los cuales des minarán los volúmenes de tierra a exceptar

Acortando la via de drenaje e incrementando su gradiente hidraulico, implica e tar las sinuosidades de los cauces o gran cantidad de vegetación arbustiva arboles, realizando excavaciones artificas previamente estudiadas topografímente Es decir, que al evitar las sinue dades estamos acortando el recornido.





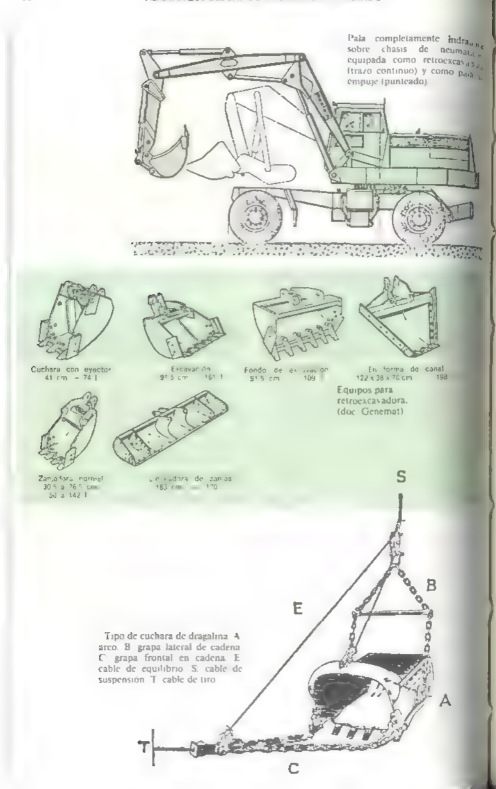
pay por tanto se incrementa el gradieno pendiente de nive del agua en el caui norementandose la velocidad y la caledad de ceriducción de agua disminundo as los perjuicios ocurrentes del lua en el campo

Ais ando el area problema de las aguas le provenen de campos vecinos meante un canal de cintura que recoge di as aguas de escorrentia interceptando si y condu endolas fuera de area proama es utra solución clasica.

La solución deal es siempre una combicon de las tres ultimas soluciones maladas y muchas veces la realización de a sola puede tener efectos muy notales y apreciados por el productor. De tos formas todo trabajo es perfectible y o se jumple muy bien en obras de dre le de caracter predial, ya que se realin en etapas son de largo al ento deindose encarar globalmente el proima y uego las partes los drenajes se ordar os terciar os, etc.

as maquinas para realizar estos trabade drenaje son preferentemente la reexcavadora o la dragalina. Cualquiera estas dos maquinas forman parte de lo estas denominan excavadoras, es decir maquinas de movimiento de tierras que traba an en estación donde el chasis portante sirve unicamente para los desplazamientos sin participar en el ciclo de trabalio. En la figura se muestra una pala retroexcavadora montada sobre neumaticos que se iama retro cuando la pala tiene cuchara con la abertura hacia abajo las retro tambien pueden estar montadas sobre or igas o cua mejora su estabilidad y adherencia en terrenos de bañado.

La draga na es una pala excavadora de cuchara de arrastre que tiene la ventaja de poder excavar a distancias muy superiores a las permitidas por las retroexcavadoras Las dragarnas siempre van montadas en un chasis sobre orugas. Sin embargo a pesar de las orugas la capacidad de soporte de los sue os de un estero es incapaz de resistir la presion de una maguina sobre oruga. Para reso ver este problema y evitar un "peludo" con draga i la se pueden construir baisas realizadas con tablones de por lo menos una pulgada. de espesor. Estas baisas que habra que construir en un minimo de dos, se pueden hacer cuadradas o rectangulares con un ancho de 40 metros. La maquina mientras esta canalizando en el estero propia-

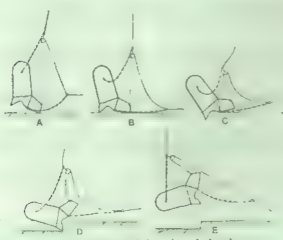


mente dicho, estará sobre estas balsas. La operación se puede realizar de dos modos. En el primero se coloca el chasis de la máquina paralelamente al eje longitudinal del canal, y se excava perpendicularmente a este eje. Es claro que para trabajar con las balsas esta operación indicada resultará poco práctica y en un trabajo desprolijo. En el segundo método la maquina se coloca siempre en un extremo del canal con su chasis sobre el eje longitudina. Se trabaja desplazando la maquina por estaciones sucesivas, marcha atrás a lo largo del eje.

La propia máquina mediante la cuchara enganchara las balsas y las coloca hacia atràs para ir avanzando en la obra de excavación. Las fotos ilustran este proceso descrito, el cual nos ha dado resultados muy buenos. Para que el lector tenga una idea, las fotos ilustran una dragalina de una cuchara de 0.75 m3 de capacidad, excavando un canal de 10 m de ancho superior por 5-6 m de ancho de fondo y algo más de 1,0 m de profundidad, el rendimiento promedio alcanzaba los 45 m3/ hora reloj y 50-60 m lineales de dicho canal por jornada. Las condiciones de trabajo son pesimas, sobre estero propiamente dicho y con agua permanente.



Dragalina trabajando sobre "balsas" en un bañado



Funcionamiento de la cuchara de dragalina



Lo malo del fuego o de los ladrones es que aparecen sin avisar a nadie.

Lo bueno es que en esos casos, usted puede tener el seguro combinado Hurto-Incendio del Banco de Seguros del Estado.

Con el seguro combinado de Hurto - Incendio, exclusivo del Banco de Seguros del Estado, se obtienen las tradicionales ventajas, cobertura total, sólido respaldo, eficiente asesoramiento, atención personalizada e indemnización inmediata luego de un siniestro. Llame a un corredor del Banco de Seguros del Estado y consúltelo



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

RESIDUOS LAGUICIDAS LAGUICIDAS VEGETALES

Por el Ing Agr Hugo Ferrazzini

INTRODUCCION

Las perdidas potenciales de la producción agricola mundial por el ataque de pagas esta estimado entre un 25 a 30 % segun los informes de F.A.O.

Los metodos de control de las plagas son muy diversos siendo el metodo mas utilizado el de control quimico so o o en comb nacion con otros. El por que dicho metodo es el de mayor difusion en todas las zonas agricolas del mundo obedece a que su efecto es practicamente inmediato sobre la plaga la obtención en el mercado y su aplicación son relativamente faciles así como la elección dei agroquimico, momento y frecuencias de aplicación las decide el personal afectado a tal hecho

Asimismo son muy conocidos los exitos obtenidos con los contro es químicos en el combate de plagas aunque el uso incorrecto e inadecuado de los plaguicidas conlleva a gray simos problemas eco ogicos economicos y toxicológicos

LA PROBLEMATICA TOXICOLOGICA

Durante a manipulación y aplicación de un plaguicida agrico a para el control de organismos perjudiciales nos vemos enfrentados a un riesgo que depende di rectamente de la toxicidad del producto en si y de tiempo que durante los traba jos nos exponemos. El potencia toxico importa en el riesgo que sufre la población consumidora al traves de los residuos en alimentos provenientes de cultivos que sufrir en tratamientos químicos afectando ademas a la fauna utili an ma les domésticos, fuentes de agua, etc.

Cuando se aplica un plaguicida, en el vegetal siempre queda una determinada cantidad del mismo que se denomina depósito inicial y se expresa en microgramos por centimetro cuadrado. Esta cantidad de producto va sufriendo transformaciones y/o mactivaciones y la cantidad que queda despues de cosechado el material vegetal se denomina RESIDUO

RESIDUO

El "Codex Alimentarius" define residuo de plaguicida a "cualquier sustancia especificada presente en alimentos de productos agricolas o alimentos para animales como consecuencia del uso de un plaguicida". El termino incluye cualquier derivado de un plaguicida, como productos de conversion, metabolitos y productos de reacción y las impurezas consideradas de importancia toxicologica También se debe incluir a las sustancias de procedencia desconocida o inevitables (por ejemplo ambientales), como los derivados de usos conocidos de las sustancias quimicas.

La concentración maxima de un residuo de plaguicida expresada en partes en peso por millon (ppm) que es permitida en un producto agricola alimenticio en un estado determinado (cosecha, almacenamiento, transporte, comercialización y consumo) se denomina tolerancia

En la gran diversidad de plaguicidas existen aquéllos cuyos residuos no producen ningun tipo de alteración al hombre y animales superiores por lo cual se les fijan tolerancias muy altas; en cambio otro grupo de plaguicidas poseen tolerancia cero debido a su alta peligrosidad y persistencia y un ultimo grupo de productos menos peligrosos a los cuales se les determina para cada uno de los vegetales para consumo humano la cantidad de residuos permisibles.

De que depende la cantidad de residuos en los vegetales

Son varios los factores que van determinando la cantidad de plaguicida que posee cualquier parte de un vegetal con destino al consumo

El hecho de una exposición no intencional se presenta en los casos de cultivos instalados en los suelos que fueron previamente tratados o por tratamientos a cultivos vecinos y por efecto de der va parte del plaquicida se deposita en el otro cultivo, generalmente ante estas si tuaciones estamos en desconocimiento del hecho y/o de los productos utilizados a los efectos de controlar la acción toxicológica.

La exposicion intencional, dado que conocemos el producto aplicado, la do sis empleada, sistema y frecuencia de aplicaciones, épocas en que se realizar las mismas relacionadas con el desarro llo vegetativo y la exposición de las partes comestibles, el tipo de formulacion los agentes físicos que afectan la velocidad de descomposición del plaguicida el tiempo entre la ultima aplicación y la cosecha, se facilita la busqueda del analista del laboratorio en la elección de metodo a emplear por la cuantificación de residuo

Debemos tener presente que la acumulación de residuos de plaguicidas en animales por consumo de raciones granos o pasturas contaminadas pueden pasar a nuestro organismo en la diela alimenticia

Cómo se establece el valor mínimo del residuo

A nivel mundial existe una Com sión Mixta formada por F.A.O. y O.M.S. con un programa de acción sobre normas alimenticias, cuyos miembros, que participan en dicha Comisión ascienden a 122 países, no estando a la fecha el Uraguay adherido como miembro de dicha Comisión.

Los objetivos fundamentales de dicha Comision de Accion son los de protegal la salud de los consumidores y asegural practicas equitativas en el comercio de alimentos, promover la coordinación de todos los trabajos sobre normas alimentarias, determinar prioridades, preparar normas y luego de ser aceptadas por los gobiernos publicarlas en el "Codex A imentarius".

Esta Corrision Mixta es asesorada por un organo intergubernamental en lo relativo a residuo de plaguicidas. Dicho órgano asesor se le conoce como el Comite del Codex sobre Residuos de Plaguicidas. (C.C.P.R.).

Los limites máximos para residuos de plaguicidas en alimentos como para contaminantes ambientales e industriales son establecidos por este Comité, se presentan a los gobiernos como recomendaciones a posterior de la evaluación que realiza la Reunion Conjunta F.A.O./O M S sobre residuos de plaguicidas (J.P.M.R.).

La evaluación de plaguicidas por (J. P.M.R.) se funda en los informes elaborados por las empresas productoras de plaguicidas y por los datos que disponen los gobiernos. Asi establece la dosis "Ingest por diar a admisible" que se define como la "dosis de plaguicida diaria que ogerda durante todo el periodo vital para no entrañar riesgos apreciables para la salud del consumidor sobre la base de todos los hechos conocidos al momento que se establece".

Una vez establecida la I.D.A. se recomiendan los limites maximos de residuos de plaquicidas en alimento.

(L.M.R.) entendiendose "como la concentración máxima de residuos de un plaguicida resultante del uso de un pla guicida, según una buena práctica agricola, que la Comisión del Codex Alimentaria recomienda para que se permita legalmente o se reconozca como aceptable o sobre un alimento, producto agricola o alimento para animales

Aspectos Legales.

Con el objetivo de resguardar la salud humana y/o animal los diferentes gobiernos dictan normas legales que regulan el empleo adecuado de los plaguicidas a los efectos que las partes que sufrieron tratamientos tengan una cantidad tal de residuos que no produzca problemas a la salud humana y/o animal.

En nuestro país se encuentra reglamentado la venta de todos «os productos químicos de uso agricola y veterinario, los cuales no pueden ser expendidos sin previa autorización de venta extendida por el M.G.A.P

Esto significa que en las etiquetas que lucen todos los agroquímicos de uso tanto animal como vegetal se encuentran debidamente especificadas las dosis de empleo recomendadas, los plazos entre la última aplicación y cosecha o faena. Este control agronómico conlleva conjuntamente con el control toxicológico a la determinación de la tolerancia de cada uno de los agroquímicos.

Establecidas estas tolerancias, (determinación esta que resta aún en nuestro pais), es posible detectar en alimentos aquellos tenores de residuos que superan los valores establecidos.

Tanto las tolerancias establecidas como la metodología en la determinación de residuos dispuesta entre países se encuentran continuamente cambiando, situación esta que exige rigurosa actualización de la información al respecto.

Nuestro país no posee a la fecha una ley nacional sobre residuos, el procedimiento que se signe a los efectos de asegurar que el residuo en determinados vegetales no supere las tolerancias establecidas es fijar por productos vegetales, el lapso máximo en dias que transcurre entre la última aplicación y la cosecha.

Asimismo corresponde señalar que a los efectos de actualizar la temática planteada se creó a partir de 1979 por resolución del Poder Ejecutivo la Comisión Nacional en Residuos Biológicos.

La Fenología

Por el Ing. Agr. Jorge Alvarez Argudin

1. INTRODUCCION

Durante las etapas activas del ciclo biologico del arbol frutal, las distintas estructuras (yemas, brotes, flores, etc) muestran un aspecto exterior diferente, que se denomina estado fenológico, y, et estudio del ritmo de sucesión en el tiempo, de esos estados, se llama fenológia. (Gil Albert Velarde)

Esta, es considerada una rama importante de la Pomologia, revistiendo un vaior practico para el técnico y el fruticultor

Para una mejor comprensión de su significado, hemos de referirnos, primero, a las fases de la vida del árbol y al ciclo biologico anual

Se incluyen, asimismo, algunos Cuadros referentes al estado fenológico "Floracion", para las especies Ciruelo Japones, Ciruelo Europeo, Duraznero y Vid Los registros corresponden a antiguas Colecciones Pomológicas y Ampelograficas de la Catedra de Fruticultura.

2 FASES DE LA VIDA DEL ARBOL

El arbol frutal, por su caracter de planta perenne vive muchos años, dependiendo su vida útil de la especie, de las condiciones del medio y del manejo a que ha estado sometido

En nuestro país, la vida comercial de las principales especies, se puede estimar en 12:14 años para el duraznero, 30 años para el manzano; 35 a 40 años para el peral, ciruelos y cítricos; 40 a 50 años para la vid, aunque, en el futuro nuevas concepciones de la Fruticultura tendientes a lograr una mayor rentab dad en menores lapsos, ha de acortar a estimación precedente

El árbol durante su vida, va pasando por distintas fases, que, si bien no se dife rencian totalmente, se pueden considerar por separado.

2 1. Fase Juvenil

Comprende el periodo que va desde la formación del árbol hasta que empleza a dar las primeras flores. En él, crece in tensamente sin fructificar. En condiciones normales, la duración de esta fase oscila entre dos y siete años.

2.2 Entrada en Producción

Abarca un numero de años, durante los cuales, la planta continua creciendo pero, simultaneamente, empieza a florecer y a fructificar en forma progresiva Normalmente, esta etapa, dura entre tres y diez años

2.3 Plena Produccion

En este periodo, llega a un equi ibno manteniendo un crecimiento norma y produciendo fruta de manera constante Es una fase larga, y en ella, alcanza e arbol su máximo desarrollo y volume de copa.

2 4 Senescencia

Tanto el crecimiento vegetativo como la fructificación van decreciendo en for-

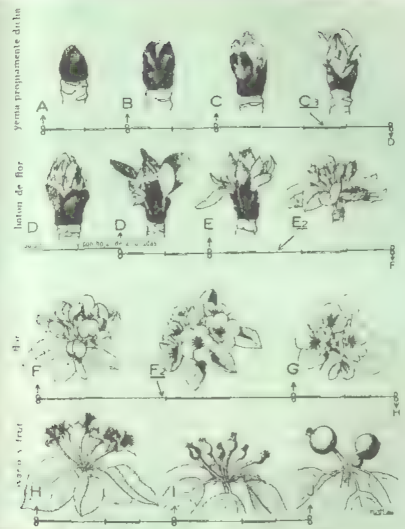


FIGURA 1 Estados it pe del manzano segun ul Fleckinger de Coutanceau 1965

ma gradual Zonas más o menos grandes de a planta ya no renuevan su madera y se vue ven improductivas. Por rotura de ramas, la copa disminuye su volumen, y, el arbol llega a su muerte natural.

3 CICLO BIOLOGICO ANUAL

En crimas templados como el de nuestro país, en los frutales de hoja caduca, se dan en forma más o menos marcada, dos periodos anuales bien definidos: reposo invernal y fases vegetativa y reproductiva.

3.1. Reposo invernal

Las especies frutales de climas templados o templado cálido, necesitan de un reposo anual, el cual tiene lugar desde entrado el otoño hasta fines de invierno, principio de primavera. Las plantas caducifolias presentan un gran crecimiento durante el fin de primavera o la mitad del verano, después del cual, el mismo se detiene y se forma la yema terminal, la cual se presenta protegida de escamas y/o pelos

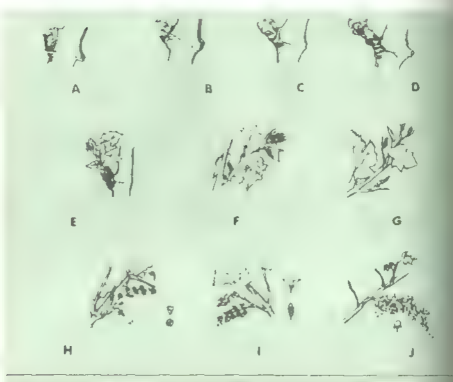


FIGURA 2 - Estados Tipo de a vid Segun Baggiu in De Gri Albert Velarde 1980

Al comienzo de este periodo las yemas permanecen quiescentes, y pueden ser forzadas a crecer como consecuencia de una poda, desfoliación, aplicación de riego o de nitrógeno, etc

Durante el otoño, acontece la entrada en reposo, y las plantas de hoja caduca. muestran sintomas de senescencia, como ser, la aparición de pigmentos antociànicos en las hojas. Durante este periodo, el reposo se hace progresivamente más profundo, hasta cierto momento segun especies y cultivares y se va produciendo la abscision de las hojas, también, en forma progresiva, adquiriendo resistencia al frio. Para salir del reposo. es necesario cierta cantidad de frio, para restaurar la capacidad de la yema para hincharse y crecer de nuevo. Las temperaturas activas para salir del reposo, os cilan entre 0° C y 7° C, o incluso 10°C para algunas especies. El sistema inhibidor interno que controla el reposo pare ce alterarse enzimaticamente a esa temperaturas. Luego de levantada dormancia, la yema podrà crecer si a condiciones de temperatura y otras so favorables, y va perdiendo su resistencial frio. Durante este periodo de receso el arbol no muestra actividad vegetama aparente, y, si bien pueden existir o erlos procesos fisiológicos (absorción radúlar, transfocación vascular, respiración transpiración) ellos son minimos. En arbitantes de hoja perenne pueden man festarse crecimientos minimos.

3.2. Fase Vegetativa

Es el periodo comprendido desde qui las yemas muestran las primeras sería les de actividad (desborre) a fines de vierno o principios de primavera, has avanzado el otoño. Durante este periode l'árbol realiza intensamente, una sería de procesos fisiologicos, y ello se tradece, exteriormente, por el desarrollo di brotes y ramas, así como por el engrosa miento de ramas y troncos. En forma

mas o menos simultánea, se van a ir dando la aparición de flores y el desarrollo de semillas y frutos (fase reproduc-

tvaluna vez que se ha roto la dormancia,
y se dan condiciones favorables al inicio
de la dut dad vegetativa las yemas se
ninchan. En la mayoria de las especies
truates, esto ocurre, primero, en las ye
mas de flor luego, en las de madera,
como consecuencia de distinta exigencia
en frio de unas y otras. Las escamas
protectoras se separan paulatinamente,
y aparece la borra, y zonas coloreadas
Este cambio se conoce como desborre.

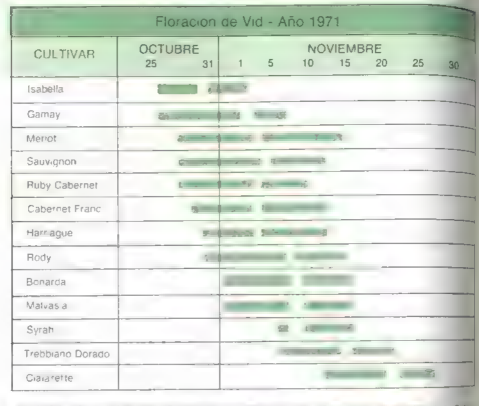
A medida que avanza la primavera, el desborre se acelera; las escamas y bracteas se separan completamente y se produce la aparición de las primeras hojas y brote inicial, consecuencia de la elongación del meristema gemular. Este estado fenologico se conoce como brotación Durante el período siguiente, el crecimiento se intensifica debido a factores ambientales y nutricionales que lo favorecen, elevación de la temperatura, aumento de la insolación, utilización de las reservas etc

Durante la primavera y parte del verano, el crecimiento de los brotes, el desa-

Finración de Circellos - Año 1967			
C.T.AR	A : USTO SETEMBRE (ICTUBRE		
	15 25 3 1 s 10 15 20 25 30 5		
Methies			
Sami 3			
Doante			
Burharik			
Herder	the province of the same of th		
Trage 1y			
Gran () Ke	grown Standingsoft States		

CLADRO 1 Step stre templogice Cultivaries pertenecientes a amigua Colección Pomológica de la Catedra de Fruticultura

Fioración de Durazneros Ano 1967				
CLTVAR	AGOSTO SET EMBRE OCTU			
Marptr 4				
Ray Se Ma				
Red H qt				
b*Ara t				
Pāviā Migr				
Maira				
Mamm e Gras	THE PARTY STATES OF THE STATES			
Pava M sale	, 5 13 to 2			
May Flower				



CUADRO 3 – Registro fenológico. Cultivares pertenecientes a antigua Cojección Ampelografica de la Cate dra de Fruticultura.

rrollo de las hojas y la formación de las yemas axilares, se acelera. Este crecimiento se flama crecimiento de primavera. El mismo, es más notorio en plantas jóvenes y en las vigorosas, y bajo condiciones favorables de crecimiento. En determinado momento, la elongación se detiene, ya que, la planta canaliza su actividad hacia el desarrollo y maduración de semillas y frutos y acumulación de reservas en órganos perennes; y el meristema terminal aparece defendido por escamas y brácteas en forma de yema terminal. Por otra parte, la temperatura tiende a descender paulatinamente, he-

cho que coadyuva a la detención del crecimiento. En función de la temperatura lluvia y otros factores, puede haber un nuevo crecimiento que se prolongara hasta los primeros fríos, y que se lama crecimiento de otoño o segundo crecimiento

Esto ocurre si las yemas están quiescentes, no habiendo entrado aun en verda dero reposo. Desde entonces, la actividad fotosintetica, la transfocación de reservas y lignificación se incrementan, y progresivamente, se va dando la carda de hojas para entrar en el periodo de reposo tal cual ya nos hemos referido

En general, la actividad radicular dura más tiempo que el de la parte aerea Se estima la iniciación del crecimiento radicular de dos a cuatro semanas antes del desborre y de dos a tres semanas posterior a la caída de hoias.

3.3. Fase Reproductiva

La fase reproductiva es esencial para la supervivencia de la especie; para el truticultor, lo es, ya que, el objetivo de toda explotación fruticola es obtener fruta todos los años en cantidad y calidad aceptables.

La secuencia de esta fase se puede

ordenar en tres etapas:

Inducción y diferenciación floral

- Fioración y cuajado.

- Desarrollo y maduración de la semilla y el fruto.

3.3.1 Inducción y diferenciación floral

Es el proceso que conduce a la formación de la yema de flor. En un principio, la verna en formación es indiferenciada y Reva en su ápice un conjunto de células que darán origen a hojas o flores. En determinado momento, pueden desarrollarse los procesos fisiológicos para la fase reproductiva de la planta, lo que se conoce como inducción floral. Esta etapa termina, cuando comienza la diferenciación floral que se define como el desarrollo morfológico de los órganos de la fior. La misma en cuanto a su ocurrencia, si bien varía con las especies, cultivares y el medio, tiene lugar desde el verano a entrado el otoño

3.3.2 Floración y cuajado

Se trata de un periodo crítico dentro de la producción de frutos, sucediéndo-Se una serie de etapas importantes que conducen a su formación del fruto: polin Zaci ni germinación de grano de polen, fecundación y cuajado. (Este tema ya fue tratado en detalle en el Almanaque del Banco de Seguros del Estado 1986)

333 Desarrollo y maduración de la semilla y el fruto

El proceso de desarrollo y maduración de la semilla comprende las transforma-Ciones morfofisiológicas que se suceden en el ovulo fecundado y que, culmina. cuando aquélia alcanza el peso maximo en materia seca, logrando, tambien, la mejor expresión de su vigor y poder germinativo

El proceso de desarrollo del fruto se filicia cuando el pequeno fruto ha alcanzado el estado fenológico de cuajado y termina cuando ha llegado a la madurez. Su duración es variable: 60-80 días en Cerezas tempranas hasta 150-250 días (manzanas).

El fruto en desarrollo pasa por varias

etapas

 Multiplicación celular. Ocurre una intensa actividad celular, que permite alcanzar, casi, el número total de celulas que va a tener el fruto, pero aumentando muy poco de tamaño.

 Engrosamiento celular. Tiene lugar una acumulación de agua y sustancias varias lo que motiva el aumento del fruto

en peso y volumen.

 Maduración. Se producen una sene de cambios físicos, bioquimicos y fisiológicos que conducen al alcance de las caracteristicas gustativas específicas.

4. LA FENOLOGIA

Ya hemos definido la Fenología y los estados fenológicos. A continuación nos referiremos al método que determina dichos estados y luego, las distintas aplicaciones prácticas.

Determinación de los estados 4.1. fenológicos

La notación se basa en una serie de figuras elegidas entre los distintos momentos que se van sucediendo en la yema floral desde el reposo hasta el pequeño fruto recién cualado.

Esos estados se designan con las primeras letras del alfabeto, y van refinéndose en forma cronologica a la yema floral cerrada, al botón floral hinchado, a la flor abierta, al ovario fecundado y al fruto

cuajado

La determinación del estado de una vema se hace comparándola con las figuras de los estados tipos, pudiendo, a veces, estar situada entre dos figuras

del gráfico.

La determinación del estado fenológico de un árbol, requiere cuidadosa atención, ya que, es frecuente, encontrar en un mismo individuo, varios estados simultaneamente, por lo que, la determinación se hará en función de aquel que se encuentra con mayor frecuencia.

Incluimos en nuestro trabajo, los estados tipos para manzano, puesto a punto por M.Fleckinger del I.N.R.A., Francia y los de duraznero y vid, determinados por M.Baggiolini, de la Station Federale de Recherches de Changins (Suiza)

4.2. Valor práctico de la Fenologia

El análisis de los estados fenológicos permite conocer aspectos de la biologia floral y comportamiento de cultivares en un medio dado; tiene que ver, también con técnicas de manejo de los cultivos (aplicación de fitosanitarios, raleos de frutos, fertilización, etc).

Ejemplificaremos al respecto.

4.2.1. Floración y daño de heladas

Aquellos cultivares que florecen temprano, están más propensos al daño de las heladas tardias. Tal lo que ocurre con los ciruelos Methley, Beauty y Santa Rosa; con los durazneros, Early Grande y San Pedro 16-33; en general, con las variedades de almendro.

4.2.2. Exigencia de frío invernal

Los cultivares de floración temprana están indicando una menor exigencia en frio con respecto a los que florecen tardiamente. Tal lo que ocurre con los ciruelos japoneses (Beauty, Santa Rosa) que desborran antes que los ciruelos europeos (Geant, Gran Duke) (CUADRO N°1)

4 2.3. Floración y pronóstico de cuaje

La epoca de floración y duración de la misma, relacionada con factores ambientales (temperatura, humedad, iluminación, vientos, etc) y nutricionales, permite pronosticar, o al menos explicar el suceso o insuceso de la polinización, fecundación y cuajado de la flor.

4 2.4. Fecha de floración como indice de maduración

El periodo que va desde plena floración a inicio de madurez, mantiene cierta constancia, por lo que se considera como indice de cosecha, sobre todo en ciertas especies como el manzano. Al respecto, según Childers, el número de dias desde plena floración a cosecha seria para Red Delicious de 140-150 mientras que para Granny Smith de 180 a 200 425. Fecha de floracion e intercata. ción de polinizadoras

En aquellas especies o cultivares autoincompatibles, donde la alogamia es imprescindible o al menos necesaria para una mejor fructificación, se debe conocer las fechas de floración de las variedades interpolinizadoras, ya que las mismas deben coincidir o al menos "solaparse".

4 2.6. Epoca de raleo de frutos

En el manzano, el raleo de flores o de pequeños frutos es importante para regular la cosecha del año y la del prox mo ciclo biológico, existiendo un periodo dentro del cual se debe llevar a cabo

Así, de acuerdo a Weaver 1976, e danitro ortocresol debe aplicarse en piena floración o a caida de pétalos; e acido naftaleno acetico cuando los frutos tienen de 5 a 16mm; el Carbaryl (Sevin) 15 a 25 dias después de plena floración

4.2.7. Aplicación de fitosanitarios

En el manzano y en el peral, los esta dos fenológicos conocidos como punta plateada, punta verde, pimpollo verde pimpollo rosado, etc. son puntos de refe rencia para los tratamientos con fungio das para el control de sarna (ventur a)

En la vid, el tratamiento de primavera contra excoriosis, se debe llevar a cabo no bien la planta desborra, mas concretamente, entre los estados fenoiog cos conocidos como D y E

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1 COUTANCEAU M Fruticultura; técnical y economia de los cultivos de Rosaceas lenosas productoras de fruta Barceional Occidente, 1965-590 p.

 GIL ALBERT-VELARDE, F, Tratado de arboricultura frutal aspectos de la mor fologia y fisiologia del árbol fruta Ma drid Mundi-Prensa, 1980 y l 103 p

 WEAVER, R.J. Reguladores del crecmiento de las plantas en la Agricultura Mejico, Trillas, 1976, 622 p.

WESTWOOD M N Fruticultura de zonas templadas Madrid, Mund-Prensa 198-461 p

El potencial de la biotecnología como propulsor del desarrollo

Por el Dr. Vet. Juan Francisco Salles Echeverri

Ministerio de Educación y Cultura - Dirección de Ciencia y Tecnología

Facultad de Veterinaria - Ayudante de la Catedra de Bovinotecnia y Sum

Es sahido que el desarrollo de la agropecuaria constituyo para el hombre una primera etapa en su esfuerzo por controlar e incrementar la productividad de la tierra. Con ese mismo objetivo el hombre primitivo domestica ciertas especies animales, se hace pastor, y aprende a obener alimentos, abrigos en forma cada vez mas accesible. Luego, con el advenimiento de las maquinas, se inicia la era industrial, la cual permite que se pueda producir a transformación de las matenas primas en forma eficiente, uniforme y rapida.

A partir de la segunda mitad del siglo XX las inversiones cada vez mas sustanciales en la invest gacion cientificotecnolog ca, trae apareiado un rapido desarrollo del conocimiento humano, permitiendo que el mismo se duplique cada 8-10 anos o cada 10 meses como sucede en las denominadas tecnologias de puntalas cuales estan produciendo un gran impacto sobre el desarrollo de los paises-

tales como la robotica microelectroi informatica, biotecnologia, etc

Dado que existen varias definiciones de "biotecnologia", podemos establecer que esta "incluve cualquier tecnica que utiliza organismos vivos (o parte de clios) para obtener o modificar productos mejorar plantas o animales o desarrollar mi croorganismos para usos específicos". Desde va debemos senalar que la biotecnologia como tecnologia multidisciplinaria que es se asienta en la microbiologia la bioquimica da genetica, la ingenieria quimica y la bioquimica por lo que debe ser considerada como un medio y no como un fin en si misma.

Lan cierto es afirmar que los avances obtenidos hos por la lingenieria Geneticasofisticada tecnica de la biotecnologia -en un pasado no mus lejano, serian considerados como fantasia de ciencia ficcion tambien lo es el que la biotecnologia es al mismo tiempo milenaria, incipiente y futurista Milenaria porque desde que el hombre domina las técnicas de las fermentaciones biologicas - elaboración de bebidas como el vino y la cerveza o el de

otros tipos de alimentos como el pan, derivados lácteos, etc. - ya se estaba aplicando las técnicas biológicas. Incipiente, dado que los resultados obtenidos por la aplicación de la Ingeniería Genética llevan poco más de una década. Y futurista, debido a que el impacto que pueda producir esta ciencia multidisciplinaria en la obtención de productos y la prestación de servicios, en áreas como la agropecuaria, salud, energía, medio ambiente, e industria, es impredecible.

Las causas que fundamentalmente han incidido en el desarrollo de la biotecnolo-

gia se pueden agrupar en:

- a) sustancial incremento en la investigación científica,
- b) desarrollo de nuevas tecnologias en las ciencias biológicas,
- c) la crisis alimentaria y
- d) la crisis de las fuentes convencionales de energia.

A continuación pasaremos revista, en forma esquematica, a las aplicaciones que está teniendo la biotecnología y otras que lo tendrá en el futuro. Para ello, arbitrariamente hemos dividido en distintos sectores, las áreas donde se aplica la biotecnología, estableciendo desde ya que esta división, en la práctica resulta difícil, debido a la interacción que existe entre los diversos sectores.

SECTOR ENERGIA

La crisis economica provocada en la decada del 70, por los países petroleros al aumentar súbitamente el precio del petróleo, llevó a que las naciones no productoras de hidrocarburos - y que a veces eran las más desarrolladas y por ende las más dependientes de esta materia prima buscaran nuevas fuentes energeticas, de afternativas y renovables. La biotecnologia ha desempeñado un rol fundamental en esta área, permitiendo la búsqueda y obtencion de nuevos recursos energeticos. Y es así que va podemos hablar de la biomasa (sustancia viva de un organismo, comunidad o poblacion) como fuente real de energia renovable: la obtención del Etanol a partir de la caña de azúcar. del sorgo, de la remolacha azucarera, etc. son realidades concretas. Otras plantas ricas en almidon - hoy utilizadas como al, mento - tales como el maiz, la papa también ofrecen la posibilidad de ser utilizadas como fuentes de obtencion de alcohol.

Por ultimo debemos señalar la obtención de otros productos con fines energeticos, tales como el metanol, butanol etc

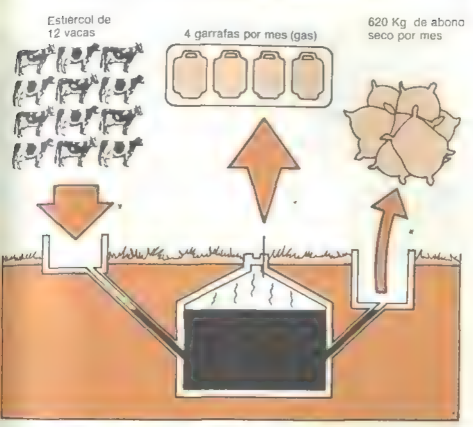
y el biogás.

Por medio de la fermentacion anaero. bica -en ausencia de oxigeno- provocada por ciertos microorganismos, se puede obtener del estiércol animal, desechos agricolas, basura, efluentes, etc, el biogas (mezcla de varios gases, principalmente metano y anhidrido carbónico). Al utili. zar principalmente residuos, estiércoles y otros materiales de desecho como materia prima para la obtención del biogas esta tecnologia biológica, nos permite a mismo tiempo obtener una fuente de energía y a su vez crear, con el reciclaie y transformación de los residuos, mecan co mos para solucionar algunos de los problemas de contaminación ambiental A desarrollar esta tecnología, lo que el hombre ha hecho es simplemente rever ciertas técnicas aplicadas por años en paises como China y la India, motivado hoj por una situación covuntural: la crisis energetica.

Siendo nuestro país, en cuanto a hidrocarburos se refiere, una nación dependiente de los paises productores de petroleo, necesita imperiosamente ir buscando, a nivel nacional, otras alternativas energeticas. En ese sentido, resulta promisorio el hecho de que a nivel de los establecimientos agropecuarios se haya iniciado la instalación de pequeños biode gestores (camaras de fermentación donde no se permite la entrada de oxigeno y si la acumulacion del biogás producido) con la finalidad de obtener una fuenti energetica complementaria: el biogas Por otra parte esta tecnologia, le proporciona, ademas, al productor un muy buen fertilizante y le soluciona el problema de manejo de los estiércoles y ciertos residuos.

SECTOR ALIMENTOS

Los antecedentes de la aplicación de la biotecnología en este sector, son los mas antiguos. Expresabamos al inicio de esta



nota que, desde que el hombre aprendió a manipular los procesos fermentativos, para preservar y elaborar productos alimenticios- vino, cerveza, pan, derivados lácteos-, ya estaba aplicando las têcnicas de la biotecnología. Lo nuevo que ha agregado por medio de esta disciplina, a esta industria milenaria en algunos de sus sectores, es que hoy se utilizan levaduras, fermentos seleccionados, cuya selectividad aumenta la eficiencia y la calidad del producto final obtenido.

La Ingentería Genética, considerada como la técnica de más reciente aparición, impacto en la biotecnologia ofrece nuevas y promisorias posibilidades de poder prindar a la humanidad respuestas a la progresiva inquietud por la escasez de alimentos. Al respecto cabe señalar que se están desarrollando técnicas mediante las cuales ciertos microorganismos podran aplicarse al procesamiento de alimentos, edulcorantes, saborizantes, etc.

Actualmente se conocen diversas variedades de algas, hongos y bacterias que,

bajo determinadas condiciones pueden producir proteinas aptas para el consumo de los animales y del hombre. Evidentemente esta tecnologia está llamada a producir un gran impacto tanto para los países consumidores como para los productores de alimentos debido a que: 1) la velocidad de sintesis proteica por parte de los microorganismos es más elevada que la producida por los vegetales superiores o los animales, 2) las condiciones ambientales pueden ser perfectamente controladas por el hombre, no estando por lo tanto sujetas a las variaciones climatéricas. 3) a diferencia de los clasicos procedimientos agropecuarios, los microorganismos pueden ser cultivados en forma intensiva, en espacios reducidos como lo son los biofermentadores, y 4) el sustrato utilizado para la elaboración de la proteina celular, a partir del microorganismo, puede no ser material agrícola.

Por último digamos que hoy por hoy, para suerte de los países productores de proteinas naturales, como lo es el Uruguay, la producción de nutrientes para consumo humano a nivel industrial, no ha obtenido el éxito inicialmente esperado, debido a diversos factores,

Ciertos rubros de la industria alimenticia como los embutidos, los productos enlatados, etc. ofrecen posibilidad de ser mejoradas sus cualidades en base a técnicas como la irradiación, el frío, y también con la aplicación de tecnologías biológicas más modernas.

SECTOR QUIMICO Y FARMACEUTICO

Actualmente existen ciertos equipos denominados "biorreactores", donde por intermedio de diversos microorganismos, se pueden elaborar enzimas tales como las proteasas, amilasas, etc. las cuales son utilizadas por la industria alimenticia.

La biotecnología tiene un amplio campo de aplicación en los procesos químicos industriales, particularmente en la producción de alcohol, aminoacidos, enzimas, en el tratamiento y reciclaje de ciertos productos de desechos, etc.

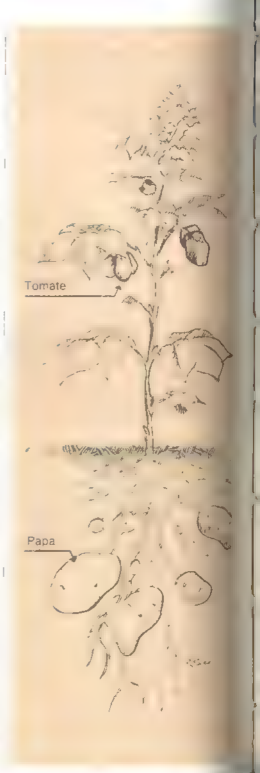
La tecnología biológica, representa en muchos casos un ahorro energético, específicamente mediante el empleo de las enzimas, con las cuales los productos obtenidos son más puros, dado que se reduce grandemente la producción de compuestos secundarios indeseables.

Tambien en este sector, los avances obtenidos por la Ingenieria Genética, están incidiendo favorablemente, al posibilitar la elaboración de antibioticos, vacunas, hormonas- tales como la insulina, somatotrofina, etc.- por medios biológicos.

SECTOR AGROPECUARIO

Sin lugar a dudas, el progreso que pueda producir la aplicación de la biotecnología en esta àrea, de acuerdo a los resultados que ya se han obtenido en los centros de investigación, revolucionará totalmente este sector de la producción de materias primas.

La Revolución Verde, iniciada por el Dr. Norman Borlaugh en la década del 60, incrementó en una primera instancia, en forma sustancial la productividad de ciertos cultivos agricolas en determinadas



regiones del mundo- India, México, etc.pero al "boom" inicial, siguió un período
de descenso en el incremento de los rendimientos siendo una de las principales
causas et hecho de que los avances de la
genética cuantitativa, se realizaran en
base a fuertes aportes de nutrientes- fertilizantes y agua. Cuando esas tecnologias
se pretendieron introducir en zonas de
suelos menos fértiles o con climas adversos, o donde resultaba imposible la aplicación de fertilizantes, los resultados obtenidos fueron desalentadores.

Entonces los investigadores comenzaron a buscar otras alternativas para incrementar los rendimientos. La biotecnologia parece ser una respuesta a esas inquietudes. Hoy ya se está en vías de degarrollar nuevas variedades de vegetales resistentes a las bajas temperaturas, enfermedades, herbicidas, insectos, sequias, tolerantes a la sal, con mayor contenido proteico, hibridos que aumentarán en un 20 - 30% los rendimientos de cultivos tales como el maíz, el trigo, etc.

Asimismo se están intensificando las investigaciones hacía cierto tipo de bacterias que en "asociación" - simbiosis - con las plantas son capaces de captar algunos nutrientes, como el nitrógeno atmosférico. Tal "asociacion" observada en las leguminosas- treboles, alfalfa, soja, etc., se pretende mejorar e inclusive transferir a plantas no leguminosas.

La Ingeniería Genética ha incursionado tambien en este sector: ya se ha podido unir (fusionar)- en forma experimental -dos células incompatibles, obteniendo por esta tecnica, "nuevos hibridos", como lo es el caso del "pamate",
producto del cruzamiento de una célula
de tomate con otra de papa, por medio de
la fusión, ya que el cruzamiento sexual es
en este caso imposible de realizar.

No menos interesantes son los resultados que se están logrando en la obtención de hormonas vegetales, pesticidas biolósicos "hioposticidas") reproducción de hantas i bres de virus cultivos de tejidos vegetales, animales, etc.

La utilización intensiva de métodos sofisticados en el mejoramiento de los animales es algo que quizás se podrá obtener a mas largo plazo. Pero sí el mejoramiento de las técnicas de inseminación artifi-

cial en especies como los sumos, ovinos, la mejora en la manipulación del ciclo sexual del ganado, superovulación, sincronización del celo, transferencia y conservación de embriones, determinación del sexo en forma precoz, incremento en la productividad animal por medio de nuevas razas, es algo que ya se maneia a mas corto plazo. Como ejemplo concreto, direclamente relacionado con el aumento en la eficiencia productiva de los animales, es de señalar las investigaciones encaminadas a desarrollar productos que suministrados en la dieta animal provoquen un aumento en la producción del ganado lechero, etc.



SECTOR SALUD

Este sector, referido tanto a la salud humana como animal, ha sido clasificado por todos los países, como uno de los más prioritarios. Dada la completidad del mismo, simplemente mencionaremos las areas sobre las cuales la biotecnologia ofrece posibilidades ciertas de producir grandes aportes, obtención de diversas sustancias en forma biológica, tales como la insulina, somatotrofina; vacunas sintéticas, vacunas más eficaces y económicasfiebre aftosa, hepatitis, otras nuevas: Chagas, etc-; nuevos antibióticos, sustancias anticancerigenas (como diversas sustancias denominadas interferones); nuevos métodos de diagnôstico rápido v especifico de enfermedades animales y humanas (anticuerpos monoclonales). etc.

SECTORES VARIOS

Bajo este título pretendemos agrupar aquellas áreas en las que la biotecnologia día a dia irá incidiendo en forma más preponderante. Y así podemos mencionar el Sector Medio Ambiente, que mediante la introducción de técnicas biológicas en los procesos de detoxificación de los desechos, principalmente del área industrial, se pueden arbitrar soluciones a los graves problemas que ocasionan la contaminación de los cursos de agua, playas, aire atmosferico, plantas, animales, y en forma directa o indirecta, al hombre.

El Sector Industrial en general ya está recibiendo los beneficios que aportan las técnicas biologicas, como lo son la obtención de aceites vegetales, plastificantes, acidos grasos, lubricantes, solventes, solubilización de minerales por medio de microorganismos, etc.

Por último cabe señalar la importancia que tiene para el país, elaborar una Politica Cientifica y Tecnologica, coherente y eficaz, y que por supuesto esté enmarcada dentro de una Politica General de la Republica, en el entendido de que el desarrollo científico y técnico sera promotor principal en el progreso economico y social de la nacion

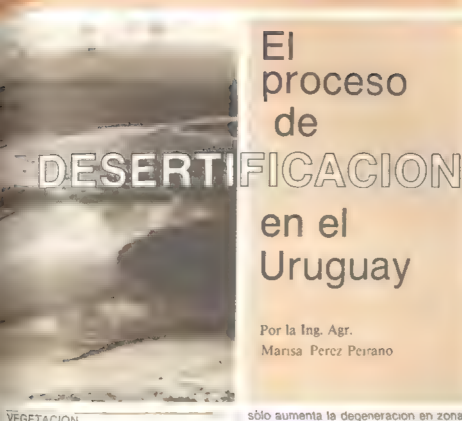
La biotecnologia, como disciplina de avanzada, ofrece- conjuntamente con otras tecnologias -una muy buena oportunidad de desarrollar el conocimiento científico. Dado de que muchas de las tecnicas biologicas se pueden estudiar y aplicar con una infraestructura no muy costosa en ciertos casos, y en razon de que todavia se esta en una etapa evolutiva, entendemos que el país aún está en condiciones de "ponerse en carrera".

Creemos oportuno destacar que el acelerado avance de las tecnologias a nivel de los paises desarrollados, hacen que las ventajas naturales, que en una época colocaron al Uruguay en un lugar de privilegio, hoy han disminuido y en ciertos casos caducado, generándose una nueva modalidad de dependencia, la tecnologica. El pais debe aplicar todos sus esfuerzos, para ser plenamente soberano, estableciendo su propia identidad



Zona norte de Paysandu: Colmatación de los cases por el arrastre de sedimentos erosionados.

La desertificación es un proceso mul complejo de deterioro de la productivi dad biologica de los agroecosistemas Los elementos que integran la naturale za actuan como un todo, interrelaciona dos, de tal manera que cuando se aitera uno de ellos, se inicia una reacción en cadena sobre el conjunto del ecos stema. Así, los recursos naturales deben analizarse, investigarse, estudiarse y utilizarse con un enfoque integrado La introducción de la ganadería y la agrcultura, con sus prácticas de manejo na decuadas, fueron las que originaron esta proceso de alteración del ecosistema A continuación se verá cuáles son ios factores que actuan sobre este grave proceso de deterioro.



proceso de

en el Uruguay

Por la Ing. Agr. Marisa Perez Peirano

VEGETACION

La vegatación nativa (climax) del 97 por ciento del territorio nacional es la pradera, con variedades de pastos altos a medios y con un equilibrio entre las espedes invernales y estivales.

Se entiende por degradación de una pradera, cuando las especies productivas son sustituidas por otras menos product vas. El exceso de pastoreo es el factor de degeneración más importante, sobre todo cuando se practica durante anos o s se da en forma reiterada en los periodos criticos de brotación de las pastu-

También deben sumarse las sequias. quemas y los animales consumidores de gramineas como horm gas tucuras isocas, lebres Las isocas han aumentado considerablemente debido a la disminucon de sus enemigos naturales de fauha como por ejemplo, el pandu el tatu. e zornilo, etc. El exceso de pastoreo no

sólo aumenta la degeneración en zonas pobres, sino también en zonas fértiles, porque aumenta el endurecimiento de los campos o la sustitución de especies perennes por anuales. Al disminuir la densidad del tapiz se transforma en un ecosistema inestable, al producirse abundantes lluvias aumenta el arrastre de particulas del suelo, con la consistente perdida de nutrientes y fertilidad.

El otro 3 por ciento está aún ocupado por diversas formaciones boscosas que acompañan parte de una muy densa red de drenaje, y algunas formaciones arboreas o arbustivas en zonas serranas.

El monte galeria y el monte serrano, pueden rebrotar luego del corte, pero en el monte serrano crece mucha vegetación arbustiva junto con el rebrote, por lo que suele ser incendiado y finalmente todos los nichos vacíos son ocupados por el arbustal.

En el monte galeria al permitirse el pastoreo de la zona cortada, hay tendencia a eliminar las especies más palatables para el ganado, lo que provoca una alteración en la composición botánica.

El efecto más perjudicial y afarmante de estos procesos (sobre pastoreo y deforestación) es un cambio en el ciclo hidrológico, con la consiguiente colmatación de los cauces de los ríos por acumulación de sedimentos; la consecuencia inmediata es el aumento en la severidad y frecuencia de las inundaciones. Como ejemplo podemos citar las graves inundaciones producidas durante los últimos años en la ciudad de Santa Lucia, Mercedes, etc.

FAUNA

En nuestra fauna existen especies benéficas para el hombre, especies con alto valor comercial, y especies que compiten con el hombre. Entre las primeras se encuentra la fauna ornitologica (con más de 350 especies), que en su mayoría están en franco retroceso, por el indiscriminado uso de plaguicidas (como clorados que aún aqui son permitidos), por la alteración de sus habitats naturales: sobrepastoreo, desecación de banados, tala de montes indígenas, apicultura, comercio clandestino, etc

La situación de las especies de alto valor comercial es variable, algunas están en retroceso (nutria), otras se han recuperado, como el caso del lobo fino (lobo marino).

En cuanto a las que compiten, se están transformando en plagas muy peligrosas ante la uniformización del medio a su favor.

URBANIZACION

El 87 por ciento de la población vive en centros urbanos. El area metropolitana de Montevideo tiene 1.300 000 habitantes, casi la mitad de la población.

Esta situación se mantiene en el resto de país entre capitales y centros poblados. Por lo tanto estamos en presencia de una estructura democrática totalmente distorsionada y desequilibrada en su expresión espacial.

EL SECTOR AGROPECUÁRIO

Cumple un importante rol como generador de divisas y de alimentos al mercado interno. Los productos agropecuaros representan más del 90 por ciento de las exportaciones, pero sólo llega al 11 por ciento su contribución al PBI.

La producción pecuaria ocupa el 90 por ciento del área dedicada a producción agropecuaria, y su contribución al valor bruto de la producción agropecuar a es del 65 por ciento. Anualmente se producen de 350.000 a 400.000 toneladas de carne vacuna (la mitad se exporta, 100.000 toneladas de carne ovina (es para consumo interno), 700.000 toneladas anuales de leche, el 90 por ciento de la producción de lana se exporta.

A pesar de las grandes ventajas naturales que tiene nuestro ecosistema, para la producción ganadera, ésta ha permanecido estancada desde hace más de 60 años. Por ejemplo los kilogramos de car ne equivalente por hectàrea y por año son 70 kilogramos, valor significativamente inferior con respecto a países con dotación y recursos similares.

Lógicamente esto se debe al caracter extensivo y de baja tecnificación de nuestra explotación, y a la alta dependencia del mercado externo (con grandes dificultades de colocación, y deterioro de los precios).

En los últimos quince años la agricultura generó entre un 20 y 30 por ciento de PBI agropecuario, correspondiéndole de un 10 a un 15 por ciento de las explotaciones. Su principal rol ha sido y sigue siendo el de asegurar la producción de alimentos al país

El 85 por ciento del área agrícola esta dedicada a la producción de cerea es y oleaginosos, la superficie restante a cultivos sacarigenos y hortifrutícolas E arroz y los citrus se destacan en la exportación (6-11 por ciento del tota exportado)

Actualmente la superficie dedicada a la agricultura es de 700.000 hectàreas. La población rural es de 264.216 habitantes, existen en el país 68 232 estable cimientos agricolas, el 58 por ciento tie



Quebrac in Doto de Paysandu. Degradación de ecos stema por efectivo a agricultura y sobrepastoreo.

nen superficies menores a 50 años y representan sólo el 13.6 por ciento de la superficie, mientras que los predios mayores de 2.500 hectáreas, representan el 1.6 por ciento del total y ocupan el 30 por ciento de la superficie (Otro ejemplo de distorsion indeseable).

La principal forma de tenencia de la tierra es la propiedad (70 por ciento de los predios).

Las formas precarias alcanzaron valores cercanos al 30 por ciento, y esto de por si constituye un factor limitante a las posibilidades de incorporación de innovaciones tecnológicas de más largo plazo. Esta estructura ocasiona importantes consecuencias sobre las posibilidades de desarrollo del sector, su tecnificación. Y el uso y conservación del suelo.

Debido a a situación económica de los ultimos años, desaparecieron 9.000 predios pertenecientes a los estratos de menos tamano (casí 7.000 predios menores a 100 hectáreas).

Hay que destacar que la estructura productiva no asegura empleos estables, gran parte son zafrales o temporales.

Las características naturales apropiadas

permitieron un desarrollo sostenido hasta la década del 50, favorecido por la segunda guerra mundial y la guerra de Corea. El excedente agropecuario fue invertido hacia la industria y el comercio. con una política de sustitución de importaciones. La generación de este excedente se logró incrementando la productividad del trabajo, con introducción de maguinarias y ampliación de la frontera agricola. Al alcanzar el limite de expansión de la misma, en relación a la infraestructura existente y al estancarse los rendimientos de los cultivos con deterioro de la eficiencia económica, por un aumento de los insumos, se produjo el estancamiento económico.

LOS PROCESOS DE DESERTIFICACION

En el Uruguay no existen procesos naturales que incidan significativamente en la desertificación del ecosistema. De acuerdo a un informe. Pruma, Fao, Unesco (1983) el país presenta :los siguientes porcentajes de desertificación: 3 por ciento nulo, 62 por ciento leve.

28 por ciento moderado, 6.5 por ciento agudo y 0.54 por ciento extremo.

Ninguno de los elementos considerados, ejercería aisladamente una influencia suficiente como para explicar la totalidad del proceso. La desertificación es la resultante de la suma de factores antropogénicos y naturales que tienen como consecuencia la pérdida de potencial biologico del ecosistema, y el deterioro de la calidad de vida de los diversos grupos sociales.

El agro uruguayo esta caracterizado por una alta extensividad en el uso de sus recursos, un estancamiento productivo y una estructura altamente concentrada Otros factores limitantes del escaso desarrollo tecnologico son la falta de políticas de estimulo.

Dentro de los factores antropogenicos el de mayor incidencia es el de la propiedad de la tierra. La existencia de los grandes latifundios y minifundios crea condiciones para subutilización y la sobreutifización de los recursos naturales. En la gran propiedad se practica una ganadería extensiva, que viene deteriorando las pasturas, puesto que su estrategia de producción se basa en el supuesto de que el ecosistema natural de pradera, puede soportar todos los desajustes en la presión de pastoreo inducidos por variabilidad climática y/o mercado.

Pero los pequeños productores se ven forzados por razones económicas a presionar aún más el ecosistema, muchos tuvieron que aumentar la agricultura realizada siempre sin ningun criterio conservacionista

El arrendamiento, la aparceria y otras formas de tenencia de la tierra, inciden negativamente en cuanto a las posibilidades de un uso conservacionista del recurso desde el momento en que el ocupante está condicionado a obtener el máximo de productividad en corto tiempo. Tampoco los propietarios han incorporado una cultura conservacionista.

Las fuertes fluctuaciones de los precios de los principales rubros de producción agropecuaria, dificulta la planificación integral de la unidad productiva, indispensable para la conservación de recursos naturales.

El endeudamiento provoca estrateg as tendientes a buscar las alternativas productivas de mayores esperanzas de beneficio en general, corriendo mayores riesgos, y como consecuencia el aumento del sobreendeudamiento, la migración y la desertificación que son siempre los resultados con mayor probabilidad de ocurrencia

La política crediticia no ha sido suficientemente utilizada como elemento para fomentar la producción con criterios conservacionistas, desde el momento que no contempla las distintas situaciones. Lo único positivo ha sido el condicionamiento de los creditos para cultivos anuales, a la aplicación de criterios de sistematización de chacras, que mín micen los riesgos de erosión y la regional zación del cultivo de cereales a las areas de mayor aptitud agroclimática.

La elección de la tecnología apropiada es quizas la decisión más importante que se debe tomar. La herencia cu turar de nuestros antepasados y la dependencia tecnologica han condicionado una cultura y tecnologia importada. La tecnologia equivocada, en el lugar inapropa do, agrava los males de la sociedad entre ellos la grave escasez de capital el permanente desempleo, los costos energeticos crecientes, la degradación ambiental, la migración urbana y una mala distribución del ingreso, etc. En su apuro por "desarrollarse", muchos países como el nuestro, frecuentemente pasan por alto o ignoran los impactos secunda rios de sus proyectos, cuyos resultados pueden ocasionar profundo perjuico ambiental v social

En nuestro caso la consecuencia ha sido la inadaptación de la tecnología al ecosistema con el consiguiente deterioro del mismo, y la demora en percibir los efectos de la misma por falta de una educa ción conservacionista, cuya necesidad no es aun suficientemente sentida por quienes dirigen la educación forma

La falta de una cultura conservacionista y la carencia de una adecuada reglamentación de las leyes, así como de organis-

mos con clara competencia y o medios adecuados para la fiscalización de las mismas, hace que exista un incumplimiento generalizado de la legislación urgente, en materia de protección ambiental

La elaboración de un codigo ambiental deberá tener en cuenta el conjunto de restituciones existentes, y las limitacio-

nes antes mencionadas.

Nuestro ecosistema presenta adecuadas condiciones para una gran gama de actividades agropecuarias, pero también presenta particularidades específicas que deben tenerse en cuenta en el momento de la elaboración y ejecución de planes y programas de desarrollo.

La mayor limitante climática es el alto

poder erosivo de las lluvias.

Al definir los sistemas de producción, se deben tener en cuenta estas limitantes, que determinarán la necesidad de medidas específicas de sistematización, laboreo y rotaciones adecuadas a las distintas ecorregiones. Si no se toman medidas especiales de conservación, cua quier suelo con más de 1.5 por ciento de pendiente se erosiona a tasas superiores a las 20 toneladas por hectárea por año (de perdidas de suelo). Debemos tener en cuenta que los suelos aptos para cereales se localizan en zonas cuyo relieve puede oscilar entre 3-6 por ciento de pendiente.

La condición de pradera de la vegetación dominante, hace que ésta deba ser incluida siempre en el sistema productivo de cultivos anuales, a los efectos de permitir al suelo recuperar parte de sus propiedades perdidas durante los años agricolas. El ajuste de la rotación de cultivos y pasturas más adecuada a los distintos tipos de suelo, constituye la principal medida conservacionista a usar.

Los suelos agrícolas presentan alta res stencia a los fenómenos de degrada-

жоп

Cuando los mejores suelos agricolas son sometidos a monocultivos o cultivos continuados durante más de 5 años, los tenores de materia orgánica descienden a más de un 50 por ciento. Esto provoca un deterioro en las propiedades fisicas, quimicas y biológicas del suelo, favoreciendo el proceso de erosión y degradación del mismo.

Un alto porcentaje de suelos agrícolas profundos, funcionan como superficiales, desde el punto de vista hidrológico al presentar un horizonte superficial arcilloso (B2t) impermeable, lo que aumenta su riesgo de erosion.

Gran parte de los suelos agrícolas presentan alta susceptibilidad a encostrarse cuando son mai trabajados, lo que favorece el escurrimiento superficial y los arrastres erosivos

Muchos suelos se desarrollan a partir de material madre de poca cohesión, por lo que si ese material queda expuesto, la erosión se acelera. (formación de enormes carcavas).

Las causas del proceso de degradación deben buscarse en las interacciones de los factores naturales y antropogenicos, hasta ahora analizados.

Existen diferencias en la productividad agricola entre los rendimientos promedios nacionales y los obtenidos en predios tecnificados, de lo que se deduce el gran potencial latente para aumentar la producción del país. Sólo en el caso del arroz no existen mayores diferencias con los rendimientos obtenidos en otros países.

La ausencia de politicas a largo plazo, o la continuidad de las mismas, las carencias en la generación y difusión de tecnologia apropiada a nuestro ecos stema son a gunos de los factores que explican las diferencias en la productividad potencial y actual

LOS SISTEMAS HORTICOLAS

Los sistemas horticolas tradicionales estan evolucionando hacia el autoconsumo por problemas de colocación en el mercado y deterioro de los recursos naturales, por falta de medidas de conservación y de insumos. Muchos de los suelos que hoy se trabajan no superan los 20 centimetros de capa arable, lo que condiciona los cultivos a ser utilizados.

EN LOS SISTEMAS FRUTICOLAS

En los sistemas fruticolas el rubro más importante es la uva para vino, además de montes de manzanos, durazneros y peras que son para el mercado interno, y citricos con saldos exportables. En este caso existe una gama muy variable de situaciones, pero tienen en común el intensivo uso de insumos, en especial el de defensivos agricolas.

La falta de una política apropiada hacia este sector, ha hecho seguir los valores del mercado y esto ha llevado a que se eliminen viñedos y montes frutales y que luego nuevamente se implanten al subir los precios. Debe sumarse también que para estos rubros no se usan siempre los ecosistemas más aptos, existiendo entre otros, graves problemas de drenaje y exceso de CaCo₃ y esto se intensifica en la medida que exista mayor erosión y el material madre que dio origen a ese suelo se encuentre mas cerca de la superficie (o en ella misma)

EN LOS CULTIVOS REGADOS

En los cultivos regados la caña de azúcar de la zona Norte del país, tiene un alto grado de tecnificación. Desde sus comienzos ha contado con el apoyo de políticas proteccionistas a su favor.

Como ya se dijo, el arroz es otro de los cultivos altamente tecnificado y de rendimientos por encima de los promedios mundiales

No se conoce con exactitud el impacto de contaminación por plaguicidas, de las vias de drenaje, aunque existe cierta alarma

El sistema mejorado combina la agricultura con praderas, estableciéndose 2 5 3 cultivos seguidos por 3 a 5 años de praderas artificiales que se instalan consociadas con el cultivo de invierno

Esta pradera es utilizada para engorde y eventualmente para cosecha de semilla fina. Las especies más utilizadas son festuca comograminea y trébol rojo, blanco o lotus como leguminosas. Generalmente el ciclo se regula por la duración de la pastura y no por la recuperación del ecosistema, por lo cual se puede afirmar que en general el deterioro de los suelos continúa procesándose.

La productividad secundaria de las pasturas resembradas, se situa en unos 180 kilogramos de carne equivalente hecta rea por año en promedio.

La base de los cultivos extensivos es e, trigo en invierno y el sorgo, girasoi y maiz durante el verano.

Durante la promoción agricola de los años 50, se sembraron tierras marginales para el cultivo. Las medidas de conservación promocionadas fueron un fracaso, lo que provocó una erosion generalizada que tuvo como consecuencia, que los rendimientos, tomando como base el trigo, se encuentren estabilizados desde el siglo pasado. Segun datos registrados los rendimientos eran del orden de los 1.500 kilogramos por hectarea, lo que el país ha invertido en insumos y var edades de alto rend miento solo ha compensado e deterioro del ecosistema, en aquellas tierras que aun pueden ser cultivadas.

Recientemente por efecto de la baja rentabilidad, se ha limitado el uso de tierras marginales, e implantado en los cultivos medidas de conservación.

Entre los sistemas ganaderos tenemos el tradicional o extensivo y el tambo que en muchos casos ya están usando un sistema combinado con praderas artificiales.

La condición de la pradera natural se encuentra de regular a mala, debido al sobre pastoreo, quema de campos, etc las especies más palatables fueron siendo sustituídas por especies de menos valor forrajero, de baja productividad en relación a las climáticas. En la actualdad, la degradación progresiva de las praderas continua, aunque en parte resulte cubierta por el incremento de especies anuales tiernas u otras invasoras moderadamente productivas, generamente estoloniferas

MARCO NSTITUC ONAL - LEGAL

El M.G.A.P. es la institución oficial encar gada del dictado y aplicación de políticas del sector. Deberá ser el organismo rector de la política agropecuaria, y a traves de sus dependencias, orientar y coordinar todos los esfuerzos para el desarrollo integral del sector. Esto solo se podra lograr mediante un cambio profundo de toda la estructura actual del M.G.A.P.



Chacra del itoral dereaiero. Laboreo tradicional sin criterio conservacionista

ALTERNATIVAS VIABLES

- El modelo más tradicional, implicaria una readecuación del sector agropecuano, tanto a nivel de la estructura de la propiedad, como de la tecnología a aplicar, así como el sistema de comercialización de los productos del agro.

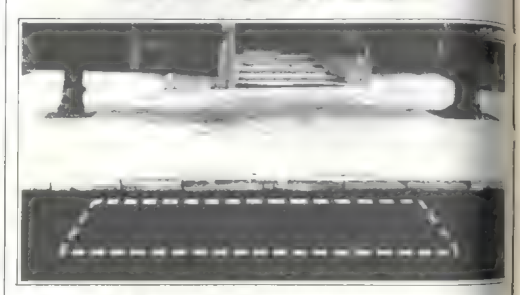
Otra alternativa seria la de utilizar la capacidad de gestión a nivel local, para maximizar la oferta ambiental, desarrolando en cada región los rubros que combinen con las habilidades locales, y con la disponibilidad de recursos naturales y humanos produciendo de esta forma un gran número de focos de desarrolo.

Como ejemplos: el desarrollo pesquero artesana en el embalse de Sa to Grande, los bancos de apicultura de diversas cooperativas manufactureras, etc.

Una tercera alternativa seria la de fomentar una producción intensiva, (a la par que recuperadora de los recursos previamente degradados) en aquellas zonas del pais que reunan las condiciones de concentrar la mayor parte de la población, los mejores suelos e infraestructura caminera, de electrificación, puertos, comunicaciones, etc.

Las propuestas de salida implican cambios sustanciales en materia de política económica, basando la reactivación en una ampliación del mercado interno, meiorando el poder adquisitivo de la población, conjuntamente con una política de complementación y cooperación a nivel de los países de la región. Pero estos cambios en la orientación económica, tendrían que ir acompañados por cambios a nivel del marco legal-institucional y de toda la estructura del aparato productivo, que permitan encausar un nuevo estilo de desarrollo autosostenido. que se exprese en un mejoramiento real y permanente en la calidad de vida del ser humano y en un mayor respeto por los derechos de las futuras generaciones.

Aquí había un auto.



El suyo.

9 Jd guarda su coche en la caile este titulo se puede hacer real dad en cualquier momento Un auto vaie mucho dinero

¿Por que no tomar con el las mismas precauciones que uno adopta con otros valores de menor entidad?

No lo arriesque no se exponga a un mai momento No lo deje ahi: en la calle

Guardelo bien

Y si a pesar de todos los cuidados, se lo hurtan recuerde, debe denunciarlo inmediatamente a la secciona: mas proxima y dentro de las 24 horas a BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO Y otra cosa no arriesgue a odemo zación si cambra al fu acidad de vehiculo o efectual modificaciones en el mismo, notifiqueto siempre a Banco

No se deje estar Pierda unos minutos

Hagalo por su auto ly por usted



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Las abejas y los pesticidas

Por el Ing Agr A Silveira Guido

After their Emiral of its firm in opical Novice it Amirica

Trataremos en este articulo de recopilar las precauciones que deben tomar los agricultores y los apicultores para la meior seguridad de la vida de la abeja y la obtención de maximos rendimientos de los cultivos que requieren polinización. Agregaremos, al final, la toxicidad de insecticidas, fungicidas y herbicidas para la abeja.

La abeja produce miel, cera, jalea real, etc. por valores multimillonarios. Pero mucho más que esto vale su trabajo para acrecer las cosechas, sobre todo de las especies leguminosas (alfalfa, treboles, lotus, vicias, habas, etc.); a lo cual es de agregarse la importancia de su ayuda en la fecundación de manzanos, perales, etc. Por esta y otras razones es que tanto el cultivador como el apicultor dependen reciprocamente.

La abeja puede ser matada cuando los cultivos son tratados con la mayoria de os pesticidas (sobre todo insecticidas). Cuando ocurre semejante cosa ambos agricultor y apicultor, pueden sufrir importantes pérdidas económicas. Por esta razón, lo repetimos, ellos requieren cooperación entre si para proteger sus Colmenares y sus cultivos.

PRECAUCIONES PARA EL AGRICULTOR

Los lineamientos generales los tomamos de Entoma (1985).

Siempre que sea posible use métodos de control biológico ó no químicos. Si fuera necesario recurrir al control con productos químicos ajuste severamente las dosis (por hectárea), sea exigente en cuanto a la justa oportunidad de los tratamientos, como asi también al número minimo de aplicaciones pesticidas

Sea solidario con sus vecinos del pago y avise a los apicultores cuando va a proceder a las aplicaciones pesticidas, y sobre qué productos va a emplear. Aún avisando no queda eximido de responsabilidad en casos de accidentes con daños.

llústrese sobre aspectos de las abejas y sus costumbres (comportamiento, etc.).

Tenga en cuenta que los momentos de aplicación de los pesticidas deben estar subordinados a la floración y momentos de atracción de las plantas. Por esto trate fuera de tales momentos.

No pulverice ni espolvoree con productos químicos sobre las colonias, especialmente en tiempo templado o cálido. cuando las abejas están fuera de la colmena

LOS PESTICIDAS Y SU ESCALA DE TOXICIDAD

Relativamente no tóxicos

Captan Oxidos cuprosos

Dodine

Dalapon Dinitros (DN 111)

Dipterex Ethion Ferham IPC

Karathane

Kelthane Maneb

MCPA Methoxicloro Monuron Nabam Neotran Nemagon

OMPA Phaitan Piretrinas Rotenonas Ryannia

Simazina
Azufre
Demeton
Toxafeno
Zineb
Ziram
2.4-D

Moderadamente toxicos

Clorobencilato Asuntol DDD DDT Disyston Endrin Isodrin Korlan Thimet Thiodan Trithion Kilval

Altamente tóxicos

Aidrin
Arsenicales
BHC
Clordano
DDVP
Diazinon
Dibrom
Dieldrin

Dimethoato
Guthion
EPN
Heptacloro
Lindano
Maiathion
Systox
Met.l Parathion

Neguvon Phosdrin Phosphamidon Sabadilia Sev n Tepp Zectran

De los productos citados son muy pocos los que no están en plaza

Si es posible haga los tratamientos con pesticidas durante la noche o temprano cuando las abejas aun no han salido a trabajar.

Trate de hacer los tratamientos antes de la fioración o despues que la misma haya finalizado.

Pense que las malezas del cultivo cuando florecen hacen que la abeja corra riesgos si tales malezas reciben productos químicos pesticidas

Aseveramos que las pulverizaciones repetidas aumentan el nesgo de vida para la abeja, sobre todo cuando son repetidas más de la cuenta.

Cuando aplique las pulverizaciones o aspersiones convendra evitar el "chorreo".

Para muchos cultivos es posible aplicar formulaciones pesticidas granuladas o capsuladas Estas ofrecen mas seguridad para as abejas Este tipo de formu-



La protección de la abeja no es una obligación, es un deber para proteger, a económia agricola de una nación (USDA)

aciones aun no se han extendido en Uruguay

Las aplicaciones por medio de aviones o helicopteros son más peligrosas, que las hechas con equipos terrestres

PRECAUCIONES PARA EL APICULTOR

Es de real conveniencia que el apicultor avise a los agricultores de su región sobre el número de sus colmenas

Si es posible, no coloque las colmenas cerca de las plantaciones que requieren tratamientos pesticidas con frecuencia Ilústrese sobre los pesticidas más comunes aplicados en su region. Al final daremos una escala de toxicidad de los pesticidas con respecto a las abejas. Este preparado para mudar las colmenas, en caso de preverse peligro.

Es posible proteger pequeño número de colmenas (de los venenos) cubriéndolas con tejido de arpillera, la cual se mantendra humeda. La cubierta convendra hacerla por la noche

S tiene que mudar las colmenas, hacerlo por la noche

Ya Ud debe estar enterado de la importancia de la polinización para lograr buenas cosechas



Los transmisores del

"SAGUAYPE"

en el Uruguay

Por el Lic Jose Olazarri

La fascio asis o distomatosis es una enfermedad causada por el parásito Fascio la nepatica, llamado saguaype, que atada tanto al hombre como a algunos animales domesticos. En el Uruguay se la conoce razonablemente bien en sus aspectos medicos y veterinarios, pero no sucede lo mismo en cuanto a los moluscos vectores que son frecuentemente confundidos. Por nuestra parte, luego de varios años de confundidos de confundidos de confundidos de confundidos de confundidos.

ectas y observaciones, podemos agregar nuevos datos en lo que respecta a sistemática biología y ecológia de las dos es pecies de limnéidos vivientes en aguas uruguayas, una de ellas transmisor comprobado y la otra con posibil dades de ser o

LA FASCIOLASIS EN EL HOMBRE

Citada como enfermedad humana en los cinco continentes, es en América del sur donde se observa el mayor número de casos. En el Uruguay hay numerosos anrecedentes, el más importante sobre treinta y una personas afectadas en los departamentos de Paysandu, San José y Fiorida, luego de las inundaciones de 1958 Se han comunicado graves problemas con un número relativamente pequeno de parasitos. El diagnostico no es facilya que los sintomas se pueden enmascarar entre otros problemas hepato biliares. Pero al respecto de su incidencia es muy sugerente la publicación de la OPS que expresa: "En América latina se han producido innecesarias y largas internaciones hospitalar as así como intervenciones quirurgicas en pacientes hepáticos debido a que en el diagnóstico diferencial no se tomo en cuenta la fasciolasis".

EN LOS ANIMALES DOMESTICOS

Numerosos son los animales domesticos a los que el saguaypé causa daños entre otros, ovinos, vacunos y porcinos. Segun los veterinarios habitualmente no hay sintomas claros para diferenciar esta enfermedad de otras parasitosis. En lineas generales se presenta anemia por 'otura y hemorragia del parenquima hepatico con la correspondiente debitidad que 'avorece el ingreso de otras enfermedades. La observación del higado de un animal muerto lo muestra de tamaño fuera de O normal al igual que los conductos biliares que aparecen como calcificados. En casos extremos se produce la muerte, y sempre hay reducción en la productivi-^{¢ad}, tanto de lana como de carne y leche.

DESCRIPCION Y CICLO DEL

SAGUAYPE

La Fasciola hepatica es un gusano chalo perteneciente a la clase Trematoda que : mide alrededor de 26 a 32 mm por 8 a 10 de ancho con un espesor muy variable Su color es oliva oscuro o castaño, el borde anterior el más ancho y presenta una proyección en forma de cono y tambien dos ventosas. Son hermafroditas aun cuando puede haber fecundación cruzada. Viva entre uno y tres años.

da. Vive entre uno y tres años. Su vida tiene dos fases, una parasitaria que es la que causa daños al huésped y la que podemos llamar libre, que transcurre en el caracol y en el medio externo. Por lo tanto para completar su ciclo necesita dos organismos, el intermediario va mencionado y el definitivo, hombre u otro mamifero. Luego que los huevos salen en las heces del hospedante solamente seran viables si acceden a un ambiente con agua dulce. En un lapso que se puede extender hasta sesenta dias, nace un miracidio que busca nadando al caracol vector para introducirse en él. Sufre entonces la transformación en esporocisto que se multiplica en varias redias de las que surgen las cercarias. Estas salen de molusco y se enquistan en alguna planta inmediata ai aqua en un estado que recibe el nombre de metacercaria. Al ser ingerida por un huesped apropiado el parasito se I bera en el intestino y pasa por vena porta al higado y conductos biliares donde a canza la madurez y empieza la puesta de huevos. Estos vuelven al intestino y de ahi son expulsados al exterior, donde reco-

LOS CARACOLES TRANSMISORES

mienza el ciclo.

El huésped intermediario del saguaypè es un caracol de la casi cosmopolita familia Lymnaeidae de la que no menos de media docena de especies transmiten la enfermedad. En el Uruguay viven dos de ellas, Lymnaea viatrix y Lymnaea columella, si bien esta ultima aun no ha sido confirmada como vector en nuestro país aunque si en Brasil y Colombia. Su clasificación está controvertida y, en otras latitudes, hay ejemplares que son difíciles de asignar a una especie determinada. Afortunadamente esto no sucede en el Uru-

guay donde las dos formas son diferenciables si se cuenta con alguna experiencia (ver cuadro comparativo).

Lymnaea se distingue de otros moluscos por su conchilla enrollada hacia la derecha, de forma alargada o ligeramente oval y color castaño, sin operculo es decir que carece de protección en la abertura. El pie del animal es ovaiado y se trunca en su parte anterior. Presenta dos tentáculos y los ojos en la base de estos, las aberturas sexuales en el lado derecho. La cavidad paleal ocupa gran parte del animal y cuenta con un sifon que sirve para tomar el oxígeno de la atmósfera.

Las especies de Lymnaea son primariamente hermafroditas, la fecundación cruzada se registra en menor numero de ocasiones. Su alimento consiste en algas, diatomeas y detritos vegetales. Al usar tanto el oxigeno del agua como el atmosférico indistintamente viven en ambientes acuaticos o higrofilos y en aguas temporarias o permanentes casi siempre en puntos de poca profundidad. Puede estivar pero como no forma epifragma -es decir la capa protectora que aisla del medio a muchos gasteropodos- necesita que la abertura quede en contacto con el substrato, de otra forma muere rapidamente por desecacion. Se diseminan por varias vias de transporte pasivo adheridos a patas de aves, pelo de mamiferos o cuerpo de insectos, esto puede suceder en cualquier momento de su vida sea huevo, juvenil o adulto. También durante las crecientes, en el caso que sean desarraigados ellos o las plantas acuaticas donde viven, por el movimiento del agua.

LYMNAEA VIATRIX

Esta es la especie que trasmite Fasciola hepatica en el Uruguay, lo que fue comprobado hace ya más de cincuenta años tanto en la naturaleza como experimentalmente. Es un molusco bastante dificil de hallar lo que se confirma por su escaso número en las colecciones especializadas. Sin embargo, su distribución geográfica es muy amplia ya que va desde México hasta el río Negro en Patagonia. En

Uruguay la hemos visto solamente desda Artigas a Colonia en todos los departa mentos del litoral y también caracoles ob. tenidos a principio de siglo en el arroyo Miguelete, en Montevideo. Vive en arro. yos pequeños, medianos y charcas ubica. das dentro del área de sus desbordes habituales y en las orillas del embalse de Salto Grande. El mes cuando fue más hallada es junio pero la mayor cantidad de ejemplares apareció inmediatamente an tes del otoño y primavera. Las zonas de campo bajo le son favorables ya que an. se crian las algas que le sirven de alimento. Tambien ayuda a su supervivencia aquellos suelos firmes de barro o arc la con huellas de pisadas de ganado que retienen más el agua que el campo circundante. Es probable que estiven ya que en enero y febrero no hemos podido haliar ejemplares vivientes. Resiste condiciones desfavorables para otros organismos tales como bajas concentraciones de oxige no disuetto en el agua y toleran amplias variaciones de otros elementos, notoriamente fósforo y nitrogeno. Teniendo presente la aparición de juveniles suponemos su puesta en el temprano otoño. Tambien se registra en los meses de invierno aprovechando los "veranillos" -serie de dias templados que interrumpen las baias tem peraturas de la estación- ya que a fines de junio aparecen formas jóvenes y adutas mezcladas. Experimentalmente observamos que los ejemplares alcanzan 50 madurez en algo más de sesenta dias y raramente sobrepasan los seis meses de vida.

LYMNAEA COLUMELLA

Si bien esta especie no ha sido comunicada aún como transmisora del saguaype en el Uruguay, lo es en Florida USA Antioquía en Colombia y São Paulo, Brasil experimentalmente en varias localidades entre ellas Durban en la Republica Sudafricana. Por lo tanto hay probabilidades que también lo sea en nuestro país para lo que seria necesario realizar observaciones de laboratorio con moluscos y trematodes de la zona.

Este limnéido se puede confundir con e caracol anfibio Succinea. Sin embargo la apariencia exterior de las partes blandas

as diferente y la conchilla presenta una des para diseminarse que Lymnaea viaestración espiral característica en matenal no erosionado. L. columella tiene una distribución muy amplia, casi cosmopolita En el Uruguay la hemos hallado en casi todos los departamentos con excepcion de parte del este y norte donde las colectas han sido escasas y puede estar difundida. En America del Sur aparece disconti nuamente no habiéndosela citado en la extensa superficie entre Ecuador y Argentina. Las teorias explicativas que tienen y a princípios del verano, aparecen sola-

trix. La puesta se micia en otoño y se debe extender por un lapso prolongado. Sus huevos están cubiertos por una sustancia gelatinosa transparente. El total forma una masa dentro de la cual se puede ver el desarrollo de los pequeños caracoles Luego rompen la cubierta del huevo, atraviesan la sustancia y salen al ambiente Los juveniles son frecuentes de marzo a julio luego van predominando los adultos



bañado o ambiente artificial L. columella

mayor asidero son su extinción parcial en la zona primitivamente ocupada o el ingreso accidental llegando junto a plantas acuáticas importadas por el hombre

Más de la mitad de las capturas de L columeila las hemos realizado en cursos de agua cornente o sus charcas inmediatas pero tambien ha aparecido en manantia es agunas y banados. En ambientes artificiales con pocos años de construidos poblaron tajamares, canteras, cunetas laterales a caminos, un canal y una pileta decorativa que se llena con aguas termales. Demuestra por lo tanto mucha mayor capacidad de adaptación y facilida-

mente unos pocos ejemplares de gran talla. Esto nos induce a pensar en una sola generación anual en nuestras aguas lo que debe ser ratificado, ya que no coincide con el ciclo habitual de los gasteropodos de aqua duice

COMENTARIOS SOBRE MEDIDAS DE CONTROL

El fin de estos trabajos es llegar a lograr el control de la fasciolasis por desapanción de sus transmisores. Pero ello no podrá ser logrado sin otros estudios básicos a realizarse por un grupo interdisciplinario

	CUADRO COMPAR	IATIVO
Caracteristicas	LYMNAEA VIATRIX	LYMNAEA COLUMELLA
Caparazon	algo sólida, oblonga, alargada	delgada, fràgil, elevada
Abertura	algo más de la mitad det alto total, oval, casi redon- deada, borde delgado, co- lumela arqueada	muy grande, casi 3/4 del aito to tal; alargada, borde delgado se expande en ejemplares adu tos
Color	castaño, variable a veces fuerte	castaño palido
Superficie y briflo	opaca	muy variable, de opaça a lustrosa
Escultura	lisa, a veces con poco cla- ras lineas de crecimiento	lineas de crecimiento muy finas cruzadas de estrias espirales tam bien muy finas
Tamaño maximo (en ejemplares del Uruguay)	12 6 x 7.5 mm	18 5 × 8.9 mm
Vue tas	cinco, convexas, principal- mente la ultima	cuatro, aplastadas, la ultima mu. nº ada
Primeras vueltas	tamaño normal	muy pequeñas en proporción
Sutura	muy profunda	poco profunda
Perforación umbilical	muy pequeña	en forma de rajadura
Distribución geografica	Mexico, Antillas, Peru, Bo- livia, Chile, Argentina, Bra- sil y Uruguay	Algunos países de Europa, Africa y Australia, Nueva Zelandia, Ha- wali; Canadá y USA; Antrias Gua temala, Costa Rica, Panama, Va nezuela, Colombia, Ecuador Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay
Distribucion en Uruguay	Litoral del río Uruguay des- de Artigas a Colonia Opto, de Montevideo	Catorce departamentos con ex cepción de Soriano, Cerro Largo Rivera, Treinta y Tres y Lavalle,ª
Ambientes de co- lecta en Uruguay	Arroyuelos, arroyos y sus desbordes	Arroyuelos, arroyos y sus desportes; manantiales, lagunas, banados y ambientes de origen artif ca

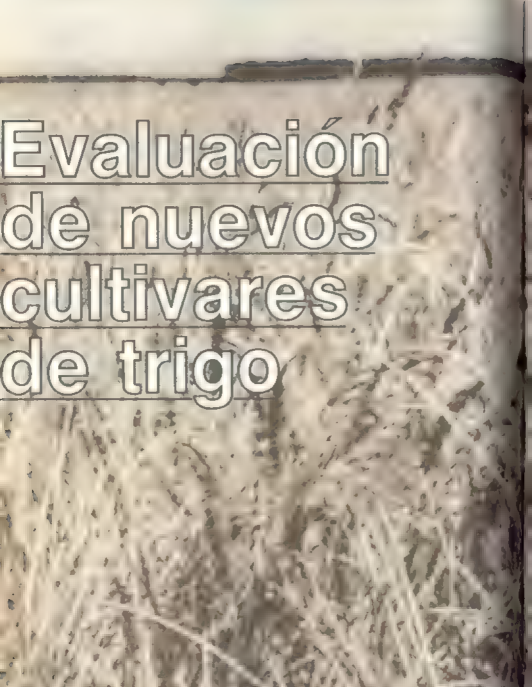
que profundice sobre aspectos climaticos 1 dulmicos, ecologicos, distribución y dinámica de poblaciones entre otros Parece simplificar el problema la circunstancia que nay solamente dos especies intermeriarias y alcanza con eliminarias de los ambientes Sin embargo, esto en la práctica se vuelve muy dificil. Los juveniles son escasamente visibles por su pequeno ta maño y la identificación no es sencilla -sin una sólida experiencia- entre la gran cantidad de moluscos vivientes en la región. Un escaso número de ejemplares puede repoblar una zona a poco que se registren condiciones favorables. L. columella, si se confirma como vector, tiene el potencial de colonizar nuevos ambientes sin dilicultades y al sobrevivir los caracoles tambien to hacen los esporocitos y redias. Por último no hay mecanismos de resistencia en la gran mayoria de los huespedes definitivos del saguaypé: luego de eliminada una infección puede adquirirse otra posterior de tanta o mayor entidad.

Pese a estas limitaciones, los productores pueden disminuir la incidencia de la enfermedad a condición de efectuar alounas tareas previas. Un primer paso debe ser una clasificación de campos segun su infestación habitual, desde un índice bajo a grave. Dentro de éstos hay que precisar los ambientes de más peligro potencial, por ejemplo los arroyuelos y cañadas con Sus charcas y banados laterales alcanzados por las crecientes normales. También revisar las canteras y tajamares, si bien 108 problemas son menores. Queda pendiente la mejor época de control que aun no podemos precisar y que en último término depende también de la utilización de los potreros, y categorias y manejo del ganado Pero en principio descartamos las epocas más cálidas y frias. Disponemos del antecedente europeo que no recomienda tratamientos con menos de 10°C de temperatura ambiente promedio, por tata de actividad de los moluscos. Por esto mismo nos parece que el verano es ^desfavorable ya que el número de Lymnaea en nuestras capturas de fre-Cuencia regular fue mínimo en los meses de más calor. Queda por saber si el parásto se ve afectado de igual manera.

Luego de estos trabajos se establecerán las medidas de control más adecuadas que pueden ser de indole quimica, biológica, física y terapéutica. Las dos primeras atañen a los caracoles pero en este momento no son viables en el Uruguay ya que no hay productos comerciales registrados para el combate de gasterópodos de aqua dulce ni observaciones sobre sus enemigos y depredadores. Por otra parte los tratamientos químicos son de alto costo ya que deben hacerse en el área máxima abarcada por lluvias y crecientes. Y también se puede presentar rápida reinféstación y desequilibrio biológico, con la eliminación de otras especies que pueden afectarios y que sean susceptibles a los molusquicidas. Es indudable que larvas y adultos de insectos acuáticos los consumen. Queda por evaluar la acción de aves de bañado; en otras regiones se ha comunicado que los patos efectuan grandes depredaciones sobre los moluscos vivientes en pequeños charcos.

Un método con más posibilidades es la eliminación del contacto con el agua por parte de ganado en sitios donde aquella permanezca durante no menos de tres semanas. Por su costo, el drenaje casi siempre es impracticable pero si el ambiente es pequeño y algo aislado del curso próximo puede dar buenos resultados un alambrado provisorio que impida el acceso de los animales. Si la presencia del agua fuese aun más corta, se deberian retirar los ovinos de la zona peligrosa, principalmente a la entrada de la primavera y el otoño.

Estas son las épocas cuando se recomienda el tratamiento del ganado en nuestro pa s. E. uso de saguayo e das limita la infestación de las pasturas y también previene las formas agudas de la enfermedad. Hay muchas formulaciones, de variado espectro, pero no nos extenderemos sobre el tema ya que son motivo de numerosas publicaciones veterinarias y comercíales. De todas formas, debe recordarse que su valor curativo se verá limitado si los animales siguen pastando en los lugares donde aparece Lymnaea y sa guaype ya que el ciclo del parásito permanecerá vigente.





Por el Ing. Agr. Carlos P. Ferrés Pacheco

Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

INTRODUCCION

Uno de los factores fundamentales que afecta el rendimiento del trigo, Triticum aestivum es la elección de la variedad adecuada. Esta debe tener un alto potencial de rendimiento, buena sanidad, resistencia al vuelco y una buena calidad panadera y molinera.

Las variedades o cultivares se diferencian en su comportamiento y tienen una potencialidad genetica determinada para rendir más o menos. Pero hay factores que hacen que no siempre esa potencialidad genètica se pueda expresar.

La única manera de conocer las características de una variedad es a través de ensayos hechos en diferentes lugares y durante varios años.

Se ha obtenido así, importante información sobre nuevas variedades y su comportamiento sanitario, la que sirve para orientar correctamente, las recomendaciones a productores y la multiplicación de nuevos cultivares.

La evaluación se realiza en base a los cultivares utilizados en el país, e introducciones del extranjero.

Una evaluación completa del comportamiento varietal involucra características tales como ciclo, resistencia a enfermedades, resistencia al vuelco y los factores inherentes a la calidad industrial y panadera.

Debido a la gran variabilidad de nuestro clima, antes de recomendar el uso de un cultivar es aconsejable que éste sea probado en un amplio rango de ambientes

La realización de ensayos sistemáticos es el único mecanismo para una evaluación correcta.

Estrechamente relacionados con la variedad, se encuentran otros factores como la época de siembra. Sembrando más tarde o más temprano se estarán determinando las condiciones climáticas

en que se cumple cada etapa de desarrollo del cultivo. Por lo tanto, debemos tener en cuenta el ciclo de la variedad y su resistencia a las enfermedades. Una fecha adecuada de siembra permitirá que el macollaje, la floración y la maduración se realicen en los momentos mas favorables para la planta. También permitirá que el cultivo pueda escapar a los ataques intensos de hongos en los periodos más críticos; como por ejemplo, a un ataque de roya durante el lienado del grano

Se detailan las características de las distintas variedades en base a los ensayos oficiales realizados anualmente por la Estación Experimental Agropecuaria "La Estanzuela" del Centro de Investigaciones Agricolas "Alberto Boerger" del Ministerio de Ganaderia, Agricultura y Pesca

Los materiales experimentales, luego de ser evaluados por un periodo no menor de tres años, son sometidos a la consideración de la "Comision Asesora de Semillas" que, en base a los antecedentes presentados, aprueba o no su inclusion en el "Registro Nacional de Especies y Cultivares Aptos para Certificación", de acuerdo con la Ley de Semillas No. 15.173, de 13 de agosto de 1981.

Los cultivares que se recomiendan tienen, como minimo, tres años de experimentación en los ensayos mencionados.

Los datos previos, más esta información, nos dan una idea del comportamiento de las variedades que se estan certificando en nuestro país en la actuaidad

La información disponible indica a los siguientes cultivares como los mas adecuados para la siembra de 1986: Estanzuela Tarariras, Estanzuela Hornero, Estanzuela Dorado, Estanzuela Cardenal, Estanzuela Calandria, Dekalb Tala, Buck Ombů, Buck Pangaré y Las Rosas INTA.

La época y densidad de siembra recomendadas para los cultivares indicados se pueden observar en los Cuadros 1 y 2, respectivamente

CICLOS

Las variedades de trigo las podemos agrupar en variedades tardías o de cicio largo y variedades precoces o de cicio corto

Para que se induzca la fase reproductiva, el trigo tiene que satisfacer determinadas necesidades. Hay variedades que necesitan bajas temperaturas durante determinado número de días y otras necesitan días de determinada duración Algunas necesitan ambas cosas y un cuarto grupo es indiferente a ambos factores

Los trigos de ciclo largo solamente espigan cuando los dias han alcanzado determinada duración, pudiendo o no tener necesidades de bajas temperaturas

Las variedades precoces son indiarentes a ambos factores o florecen confotoperiodos muy bajos. Si las sembra mos muy temprano pueden correr el peligro de resultar afectadas por heladas muy tardias en la floración.

Con las variedades de ciclo largo su cede lo contrario, solo florecen cuando los dias alcanzan determinada durac on Generalmente, estas variedades tienen porte rastrero y macollan abundante mente. En este caso hay que sembrar os bien temprano, pastorearlos con animales livianos y retirar el pastoreo antes que comiencen a alargarse los maco los y a subir la yema floral.

RESISTENCIA A ENFERMEDADES

Las principales enfermedades de trgo son causadas por hongos y estas
son favorecidas por determinadas cond
ciones de humedad y temperatura. La
resistencia de las plantas a las mismas y
su efecto sobre el rendimiento varia con
el desarrollo del cultivo. Cuando coinciden desfavorablemente estas condicio
nes, pueden producirse mermas grandes en los rendimientos.

Los ataques tardios de roya de la hoja cuando el trigo está madurando no tie nen importancia económica, pero 5, ditienen cuando éstos ocurren en pleno llenado del grano.

CUADRO 1 Epoca de siembra recomendada para los cultivares indicados para 1986

Cultivar	Epoca de siembra	Observaciones
E Tarariras E. Dorado D. Tala E. Cardenal B. Ombú F Catandria Las Rosas INTA E Hornero B Pangaré	15 mayo - 30 junio 15 mayo - 15 agosto 15 junio - 15 julio 15 junio - 30 julio 15 mayo - 30 junio 15 mayo - 15 agosto 15 junio - 15 julio 15 junio - 15 julio 15 junio - 15 julio	Tolera siembras más tempranas

CUADRO 2 Dens dad de siembra recomendada para los cultivares indicados para el ano 1986 (según peso de 1300 semillas indicado)

Cultivar	Peso de 1000 semillas (1)	Densidad (kg/ha) (2)
E. Tarariras E. Hornero E. Dorado D. Tala E. Cardenal B. Ombů Las Rosas INTA	22,2 34,5 26,3 26,2 34,1 29,5	130 80 130 130 95 125
B. Pangarè	31.7 24,4	120 90

(1) Expresado en gramos

(2) Para obtener una pobiación de 300 semillas viables por m²

Estos son los factores que intervienen en determinar que unas épocas de siembra sean mejores que otras.

Los hongos tienen diversos mecanismos de variación genética y continuamente aparecen nuevas razas fisiologicas que atacan variedades que antes eran resistentes.

La roya de la hoja, causada por Puccinia recondita, ha sido tradicionalmente controlada en las condiciones del país mediante el uso de resistencia genetica varietal, complementada con medidas landientes a la diversificación genenca como forma de aumentar la estabilidad de producción frente a posibles quiebras de la resistencia

En la zafra de 1985, la resistencia de la variedad La Paz INTA fue quebrada por una nueva raza de Puccinia recondita generando una epifitia, cuyos efectos han sido magnificados por la concentración de cultivos de esta variedad en varias zonas del area triguera del litoral Oeste En consecuencia, este cultivar fue eliminado del "Registro de Cultivares Autorizados para Comercializar" en 1986

Las enfermedades que en los ultimos años se han manifestado con mas intensidad en el Uruguay son la mancha de ta hoja, las royas, el golpe blanco y el carbón volador. Otras, fueron muy esporadicas, observandose en pocos casos, siendo muy bajos sus promedios de incidencia e intensidad de infección

De todas las enfermedades que atacan el trigo, la mas relacionada a factores climáticos y a rendimiento es la mancha de la hoja o septoriosis, ocasionada por Septoria tritici. Ataca fundamentalmente la hoja, produciendo la muerte del tejido que toma una coloración amarilla o castaño oscuro. Dentro del tejido muerto, pueden observarse puntos negros que corresponden a los picnidios que son formas de reproducción. Es una de las enfermedades más importantes del trigo, como lo indica su incidencia y sevendad (Perea y Diaz, 1980), y su efecto en los rendimientos evaluados por Boerger (1943), Manzini de Zamuz et al. (1970) v Diaz (1976).

Las características del clima en nuestro pais, impiden en la mayoria de los años, por causa de lluvias frecuentes, las siembras de epoca normal (15 de junio - 15 de julio). Por este motivo, las siembras son tempranas o tardias, sequin sean antes o después del periodo normal, respectivamente. Las tempranas se ven severamente afectadas por la enfermedad v no se cuenta hasta el momento con variedades resistentes a este patogeno, ni suficiente conocimiento sobre heredabilidad de la resistencia, ni sobre la variabilidad del hongo en nuestras condiciones, como para comenzar un programa de mejoramiento específico para resistencia

Las diferencias de comportamiento genético entre cultivares no son grandes para esta enfermedad y por lo tanto, los efectos ambientales tienen maxima importancia en la determinación de la intensidad de la infeccion.

En el caso de las royas, las grandes diferencias de origen genetico determinan una intensidad de infección más dependiente del conjunto de cultivares evaluados, que de los factores climáticos.

Se conocen tres especies de royas: a) La roya de la hoja, causada por Puccinia recondita. Presenta pústulas de color anaranjado distribuidas sin orientación sobre la epidermis y a éstas le suceden

otras de color negro, cubiertas todas por la epidermis. La favorecen primaveras humedas y tiene temperaturas óptimas mayores que la anterior. Es la mas m. portante o al menos, la más constante en atacar. b) La roya del tallo, causaga por Puccinia graminis. Ataca principa. mente el tallo y la vaina, aunque poste. riormente puede atacar cualquier lugar de la planta. Al principio, la epidermis c., bre las pustulas, herrumbrosas y alargadas, pero finalmente éstas se rompen Requiere temperaturas más elevadas que las anteriores.

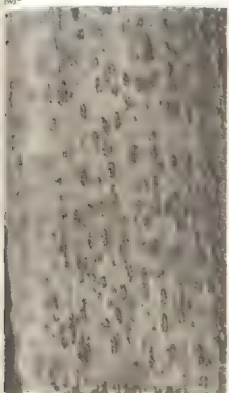
Normalmente, cuando ataca, ya esta madurando el trigo y carece de importancia pero si las condiciones se dan antes es la más destructiva de las tres, c) La roya estriada o amarilla, causada por Puccinia striiformis, exige condiciones humedas y frias. Cualquier ascenso de la temperatura detiene su desarrollo y es la

menos importante.

El golpe blanco o fusariosis de la esp. ga, es causado por Fusarium roseum y a excepción de las hojas, todos los organos de la planta son susceptibles, en los distintos estados de desarrollo del trigo En las espigas, las lesiones se lnicar con una mancha humeda de color pardo si la infección progresa, se cubren las espiguillas de abundante micelio algodonoso, ligeramente rosado. En la base de las espiguillas, donde se acumula la humedad, se producen gran cantidad de conidios, en masas de color rosado sa: món. En ataques tempranos, estas espr guillas mueren prematuramente y no lie ganra formar los granos. Si el ataque es menos intenso y se forman granos estos serán chuzos y de color blanco rosaceo, debido a una capa de micelio que los cubre. Las espigas toman un color bianco en su totalidad o en sectores. 10 cual da lugar al nombre de la enterme dad

En nuestro país, la incidencia de la en fermedad conocida como carbón voia: dor, ocasionada por Ustilago tritici. ar canza niveles altos. Este patógeno ataca las espiguillas antes que las espigas emerjan de las vainas. Los ovarios que se están desarrollando son destru" dos y reemplazados por masas pulvert lentas de esporas libres. Al emerger, 125

noya de la hoja



Roya de tello





espigas se hallan completamente destruldas, excepto el raquis que está cubierto por una abundante masa carbonosa, negro castaño, la que termina por desprenderse debido al viento.

RESISTENCIA AL VUELCO

El vuelco resulta de la combinación de condiciones climáticas adversas y de una incapacidad de la planta para permanecer erecta. El efecto depresivo para el rendimiento depende del estado en que se produzca el vuelco y de las condiciones climáticas que prevalezcan después que este ha tenido lugar.

La habilidad de la planta para permanecer erecta está determinada por el equilibrio nutritivo y por factores genéti-

CUADRO 3. Rendimiento de grano de los cultivares comerciales en los últimos trea años (1983 84-85)

RENDIMIENTO									
Cultivares	1983		*	1984	705		1985	Prom.	Ponderado
Buck Namuncurá Buck Ombu Buck Pangaré Buck Pucará Convenio 1 Dekaib Tala Estanzuela	3020 ^ (6) 4 3608 ^ (6) 3291 ^ (6) 3420 ^ (5) 3411 ^ (6)	110 100 104	3544 3358 3438 3399	(5) (7) (3) (6)	104 100 111 102	1223 2171 1362 1621 1568 1877	(8) 118 (8) \wedge 74 (6) \wedge 92 (6) \wedge 89	2986 2670 2227 2759	(11) 4 87 (19) 112 (21) 4 90 (9) 4 98 (17) 4 98 (21) 101
Dorado Estanzuela Calandria	3324 A (9) 3457 ^ (7)								
Estanzuela Cardenal Estanzuela Hornero	3934 ^ (7) 3174 (10)								
Tarariras Las Rosas INTA	3244 ^ (6) / 3561 ^ (5)								(13) 4 94 (18) 100
Marcos Juá- rez INTA Romojo	3173 A (6) A 3136 A (5) A								

- Promedio de rendimiento (kg ha) de cultivar en el total de ensayos presentes
- ** Tota de ensayos en los que estuvo presente el cultivar
- *** Porcentaje de rendimiento relativo al promedio de los ensayos en los que cultivar estuvo presente

cos que inciden fundamentalmente en la cantidad de tejido de resistencia que tenga el tallo. En esto se diferencian las variedades. Una caracteristica también asociada a la resistencia al vuelco es la altura, lo que no quiere decir necesariamente que todas las variedades altas sean susceptibles al vuelco, pues pueden compensar su mayor altura con una mayor resistencia del tallo.

RENDIMIENTO Y CALIDAD

En el Cuadro 3 se pueden observar los rendimientos de grano de las distintas variedades comerciales. Con estos da tos de los últimos tres años (1983-84-85, y los de los Cuadros 4 y 5, puede tener se una idea clara del comportamiento de los cultivares que actualmente se estar certificando.

Además del rendimiento interesa la calidad del trigo que se produce. Aqui 56

CUADRO 4 Características agronómicas de los cultivares incluidos en el Registro de Cultivares Autorizados para Comercia, zar en 1986

			Vuelco			
			Altura	Temprana	Máxima	Desgrane
Cultivares		Ciclo (1)	(2)	(3)		(4)
girk Namunourá	107	(Largo)	107	MR	MS	R
. p ? 't.'	93	"Merrecip"	85	MR	MR MS	R
Di k Pangare	93	r.(ermed.)	84	MR	MR-MS	R
Buck Pucará	109	(Largo)	91	MS	MS	R
Cunvento 1	98	(Largo)	95	MR-MS	S	MS-MR
Dekarb Tala	89	(Intermedio)	92	MR	MS	RMR
E-fanzuela						
Dorado	107	(Largo)	110	MR	MS-S	RMR
Esa ra						
Ca andria	101	(Largo)	109	R	MR-MS	R
Estanzuera						
Cardenai	91	(Intermedio)	72	MR-MS	MR	R
Estanzuela						
Ноглего	92	(Intermedio)	81	MR	MS	R
£ + 10,						
ar 35	44	Dr PL	100	RMR	MAMS	R
Las Rosas INTA	102	(Largo)	93	R	S	RMR
Marcos Juarez						
INTA	87	(Intermedio)	83	R	MR	RMR
R.	97	ر خاله خوال	87	RMR	MRMS	R

 Dias desde emergencia a espigazon para siembras en epora norma (15 junio = 15 julio).

Cent metros hasta el extremo de la espiga lexicularendo las aristas para siembras en época normal (15 junio – 15 julio).

13 Hara siembras en epoca temprana imay. 15 junio iv maximo registrado.

3. 4 R = Resistente MR = Moderadamente Resistente; MS = Moderadamente Susceptible; S = Susceptible

McLyen características tates como rendim ento en harina, facilidad de molienda y calidad panadera, lo que puede apredarse en el Cuadro 6

La forma mas completa de evaluar un mgo es la prueba experimental de panificación, en la cual se observa cómo se comporta la harina en el amasado, el agua que absorbe hasta llegar a determinada consistencia de la masa, la tenacidad y extensibilidad de esta durante la ermentación, la capacidad de producir las (anhidrido carbonico) por acción de a evadura sobre los azucares y el almillon. Luego, mediante la cocción en el

horno se observa el pan obtenido, su textura, volumen y las caracteristicas de la miga. El volumen es una caracteristica muy importante: a mayor volumen corresponde un pan más liviano, más agradable y de mayor digestibilidad

El comportamiento en la panificación permite distribuir las variedades de trigo en tres grupos

 Los trigos duros, de fuerza o correctores; tienen el endosperma vitreo, pastas de gran tenacidad, lo que hace que resistan mas al amasado y tengan gran tolerancia a la fermentación, es de cir, retienen durante mayor tiempo el

CUADRO 5 Caracterización del comportamiento sanitario de acuerdo al grado intención frente a las prinsipales enfermedades de los cultivares incluidos en el Registro de Cultivares Autorizados para Comercializar en 1986.

SANIDAD (COMERCIALES)

	Manchas Foliares	Roya de la Hoja	*	Carbón Volador
Cultivares	(1)	(2)	(3)	(4)
Buck Namuncurá	MA	В	Α	1
Buck Ombú	4	B-1	A	Α
Buck Pangaré	MA	A	I	1
Buck Pucará	I-A	A	B-I	-
Convenio 1	A	E	I-A	MB.
Dekalb Tala	A	A	I-A	1
Estanzuela Dorado	1-A	В	В	MA
Estanzuela Calandria	A	MB	MB	MA
Estanzuela Cardenal	Α	MA	MB	1
Estanzuela Hornero	Α	A	В	MB
Estanzuela Tarariras	F	MA	MA	MA
Las Rosas INTA	I-A	В	В	MA
Marcos Juárez INTA	A	MA	MA	Α
Romojo	F-A	1	A	1

- * Datos de 1984 (un ensayo)
- (1) Causadas por Septoria spp y Helminthosporium spp
- (2) Causada por Puccinia recondita I spp. tritici
- (3) Causada per Puccinia graminis fi spp. tritici
- (4) Causado por Ustilago nuda f spp tritici

Escala M8 May Bajo B - Bajo, I - Intermedio, A - Alto, MA - May Alto

gas producido. Son trigos muy exigentes en tiempo de amasado y fermentación, y de no hacerseles un trabajo adecuado el gas producido no a canza a dilatar suficientemente, a masa y pueden producir un pan de escaso volumen.

2) Los trigos blandos, débiles o flojos, tienen el endosperma harinoso. Son muy poco tenaces, o sea, resisten muy poco la fermentación, pues el gluten se relaja rapidamente y no retiene el gas producido.

3) Los trigos semiduros de fuerza

media o sem correctores, son intermedios entre los dos anteriores. El grano es de textura sem vitrea. La masa es equibrada en su capacidad de extenderse y en su tenacidad. Son los mejores trigos para pan ficación directa.

Las harmas de trigos duros mezcladas con harmas de trigos blandos corrigen las deficiencias de éstas y de ahi el nombre de correctores. Los semiduros tambien tienen un valor mezcla, pero en razon de su menor fuerza deben intervent en mayor proporción en la mezcla.

Desde el punto de vista de nuestro país donde el trigo se siembra principalmente para consumo interno lo ideal sera tener variedades semiduras, es decir, de panificación directa

La diferencia entre los tres grupos cilados anter ormente no es tajante existe loda una gama de variaciones.

La calidad es una caracteristica muy afectada por el ambiente, y en consecuencia, una misma variedad puede tener un comportamiento diferente en distintos años o en distintas zonas.

Existe una correlación negativa entre rendimiento y calidad, y por lo tanto, es más facil lograr variedades de altos rendimientos y baja calidad, que encontrar variedades buenas en ambas caracteristicas

Ei pais no debe descartar futuras vanedades que tengan aitos rendimientos y buena calidad, aunque produzcan harinas blandas. A nivel nacional, el interes debe estar dado en producir la cantidad de harina de buena calidad que el pais necesita, con la mayor eficiencia posible. Eso puede lograrse, o bien sembrando variedades aptas para panificación directa, o bien sembrando variedades durás y blandas, mezclando sus harinas.

BIBLIOGRAFIA

- DIAZ de ACKERMANN M Variabilidad patogénica de Septoria tritici Rob, ex Desm Investigaciones Agronomicas. No. 4/46-50, 1983.
- 2 EVALUACION DE CULTIVARES DE TRIGO -1981 Revista de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay No 22 9-13 1982
- 3 MARCHESI, E et al. El trigo en el Uruguay Universidad de la Republica Montevideo, Departamento de Publicaciones. 1971 144p
- 4 PEREA, C.F. y DIAZ de ACKERMANN M. Enfermedades del trigo. Ministerio de Agricultura y Pesca, Centro de Investigaciones Agricolas "Alberto Boerger", Estacion Experimental Agropecuana "La Estanzuela". Misceránea No. 20, 1980. 16p.
- 5 URUGUAY MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA Dirección de Sanidad Vegetal Manual fltosanitario de trigo Montevideo 1984 p.irr
- 6 JRUGUAY MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA Centro de Investigaciones Agricolas "Alberto Boerger" Cultivos de Invierno. La Estanzuela 1985 p.mr
- 7 URUGUAY MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA. Centro de Investigaciones Agricolas "Alberto Boerger" Jornada Cultivos de Invierno. La Estanzuela, 1986 p.irr
- 8 VERGES, R., GERMAN, S. y ABADIE, T. Nuevos cultivares de trigo. Estanzuela Hornero, Estanzuela Dorado. Investigaciones Agronomicas. No. 4 17-19. 1983.

CUADRO 6 Calidad molinera y panadera de los cultivares recomendados para la siembra de 1986

Cultivares	Calidad molinera (1)	Çalidad Panadera (2)
Estanzuela Taranras	MB	MB
Estanzuela Hornero	MB	В
Buck Pangarè	В	В
Estanzuela Dorado	В	В
Dekalb Tala	В	8
Estanzuela Cardenal	В	В
Estanzuela Calandria	MB	B-MB
Buck Ombú	В	B-MB
Las Rosas INTA	В	B-MB

Aspectos económicos del manejo del suelo en

Por el Ing Agr. Alberto Gomez Perazzoli

En nuestro pais, donde los suelos más comunes de la zona granjera, presentan limitantes para la producción frutícola, el manejo del suelo se convierte en una practica de importancia dentro del mane-

jo general del monte.

Existe acuerdo entre los productores sobre la importancia de realizar un buen manejo del suelo para mejorar el resultado econômico de su explotación, sin embargo suele discutirse sobre cuál es el mejor, existiendo las mas variadas opiniones, a favor y en contra de las técnicas actualmente conocidas

Un manejo adecuado del suelo debe lograr mantener o mejorar la parte de la productividad de un monte que depende del suelo, facilitar la circulación de hombres y máquinas, mantener el estado del suelo para cultivos posteriores y todo esto con costos equilibrados que permitan contrarrestar la tendencia al alza de los precios de los insumos en relación al de los productos.

Para elegir cuál es la mejor práctica de manejo para un monte deben tenerse en cuenta muchos criterios, uno de ellos, el de los costos, es el tema de analisis de este artículo y para ello se seleccionaron cuatro prácticas de manejo de suelo

- Laboreo frecuente: manejo tradicional mecanico - manual, con calzadas y des calzadas profundas, cercanas al tronco del arbol y pasada de disquera en la entrefila, se completa con carpidas manuales en la fila.
- Laboreo mejorado: se efectuan un menor número de pasadas de herramienta no se realizan aradas profundas cercanas al tronco, en la fila se realizan carpidas manuales
- Herbicida total: se combaten las male: zas con herbicidas residuales sobre toda la superficie del monte. Se preven api caciones con herbicidas de transioca ción para malezas dificiles (gramilla co rrihuela, etc.)
- Herbicida en la fila con laboreo en la entrefila es una combinación de herbio da (con los mismos productos que en e herbicida total) con laboreo en la entrefila en base a disquera, pinchos y rastra

En el cuadro nro. 1 se detalla cada practica con los tiempos de uso de m8 quinaria y mano de obra que son necesarios para el cálculo económico.

	Tarea	Hs tractor	Hs mano de obra
ABOREO FRECUENTE	2 aradas calzando 4 disqueadas 2 aradas descalzando 2 aradas con kirpi 2 carpidas con azada	12 8 12 8	12 8 12 16 90
LABOREO MEJORADO	1 calzada 3 disqueadas 1 rastreada 2 pasadas de pinchos 2 carpidas con azada	5 9 2 6	5 9 2 6 120
HERBICIDA TOTAL	1 aplicación de herbicida residual y gramoxone 1 "manchoneo" con Roundup 1 "manchoneo" con MCPA	2 2	4 4
HERBICIDA EN LA FILA CON LABOREO EN LA ENTREFILA	1 aplicacion de herbicida residual y gramoxone 1 "manchoneo" con Roundup 1 "manchoneo" con MCPA 3 disqueadas 2 pasadas de pinchos 1 pasada de rastra	4 1 1 9 6 2	4 2 2 9 6

CUADRO 1 - TAREAS Y TIEMPO DE TRABAJO ANUALMENTE Y POR HECTAREA.

COMBUSTIBLE	HERBICIDAS	MANO DE	AMORTIZACION	TOTAL
Y LUBRICANTE		OBRA	Y REPARACION	

e		1	1		
FRECUENTE LABOREO	10 782	-	9 450	8 089	28 321
MEJORADO HERBICIDA	5 930	-	9.450	4 650	20 030
TOTAL HERBICIDA EN	2 157	14 465	900	1 862	19 384
LA FILA	6 200	5 797	1 875	5 048	18 920

CUADRO Nº 2 - COSTOS DE LAS PRACTICAS DE MANEJO (N\$ febrero/1986)
ANUAL Y POR HECTAREA

Las tareas y tiempos necesarios, o sea las técnicas de trabajo se tomaron intentando representar la generalidad de situaciones.

En realidad, para un mismo manejo de suelo, las formas de efectuarlo son diferentes entre establecimientos debido a variaciones en maquinaria, suelos, costumbres y habilidades, etc., por lo que los costos que se presentan deben ser tomados como datos posibles, generales, pero que pueden tener ajustes al considerar un establecimiento particular.

El manejo más caro resulta ser el laboreo frecuente, segun se observa en el cuadro nro. 2, las otras técnicas se ubican en valores menores sin grandes diferencias entre sí, en cuanto al costo total, pero con diferencias marcadas en los distintos componentes del costo debido al distinto uso que hacen de los recursos necesarios.

El herbicida total es la técnica que hace el menor uso de la maquinaria, tiene por ejemplo 8 horas de tractor/há. frente a 23 horas en el herbicida en la fila, 22 horas en el laboreo mejorado y 40 horas en el laboreo frecuente Esto se aprecia en los bajos costos de este ma-

nejo en combustible y amortizacion y re

También tiene menor costo en mano de obra, aspecto común con el tratamiento con herbicida solamente en la fila, debido fundamentalmente a que se eliminan las carpidas manuales en la fila. E 75% del costo en esta técnica se debe al gasto en herbicidas

Al sustituir el laboreo por el uso de herbicidas en la fila se logra compensar el mayor gasto en herbicida por el menor gasto en mano de obra.

Una forma de medir el peso que tiene el costo de manejo de suelo, es referirio al total producido por el monte. Para eso se tomará como ejemplo al duraznero El durazno en los ultimos catorce años se vendió en promedio a N\$ 62,90 (pre cios constantes con base en febrero de 1986) (ver gráfica 1) con importantes variaciones anuales relacionadas a los volumenes cosechados. Aproximadamente uno de cada tres años el precio es bajo (promedio de precios bajos N\$ 30,50)

En el cuadro nro. 3 se aprecia e por centaje que representan los costos de las distintas prácticas sobre una cose cha de 7.500 kg/há, de durazno con dos opciones: precio normal o precio bajo

PRECIO NORMAL (N\$ 62,90) PRECIO BAJO (N\$ 30 50)

LABOREO FRECUENTE	6,0	12.4
LABOREO MEJORADO	4,2	8.7
HERBICIDA TOTAL	4,1	8,5
HERBICIDA EN LA FILA	4.0	83

CUADRO Nº 3 - COSTOS EN RELACION A VENTA PORCENTAJE DEL COSTO SOBRE LA VENTA DE UNA COSECHA DE 7 500 Kg. de DURAZANO

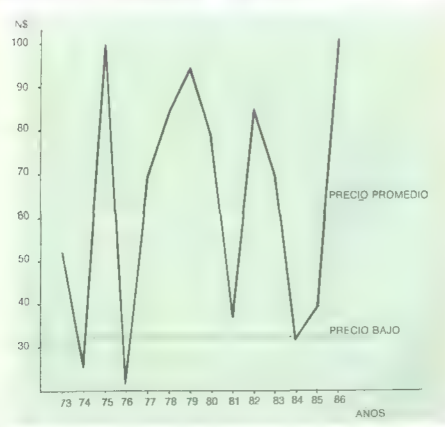
Les años de precio normal los costos se mantienen en porcentajes relativamente bajos pero los años de precio bajo (que como se vio son frecuentes) la práctica más cara asciende a más del 12% de las ventas Las diferencias entre costos de manejo de suelo no son espectaculares pero flevan a descartar algunos tradicional mente practicados como el laboreo frecuente o excesivo que, además de ser caro, no es recomendable técnicamente para nuestros suelos frutícolas normalmente superficiales, pesados, con impedimentos para su exploración por las ra ces

El efecto del manejo de suelo sobre el rendimiento no es tema de este artículo pero el productor debe saber que para seleccionar una práctica determinada no puede tomar al costo como criterio excusivo porque el rendimiento y comportamiento de los árboles se altera según el manejo del suelo, como se ha puesto en evidencia en ensayos que se realizan actualmente en el país.

Otro factor de importancia es el de la organización del trabajo y la disponibilidad de recursos en el establecimiento porque, como se vio, no todas las prácticas hacen el mismo uso de maquinaria, mano de obra, capital circulante

Por estas razones y por otras de caracter técnico (como tipo de suelo, especie fruticola, riesgo de erosión, malezas presentes, etc.) la elección de una practica de manejo del suelo no puede efectuarse en forma general para cualquier establecimiento, ni siguiera para distintos cuadros de un mismo predio.

El mejor conocimiento de los distintos factores que actuan sobre el resultado económico de la explotación fruticola permitirá tomar esta y otras decisiones en forma más racional y conveniente para el productor.



GRAFICA 1 PRECIO ZAFRAL DEL DURAZNO REY DEL MONTE EN EL MERCADO MODELO (N\$ constantes base febrero 1986)

Bernardo Rosengurtt

Por los Ing Agr. Pedro Ferres y Stella Cirun Docentes de la Câtedra de Botânica de la Fac, de Agronomia

En noviembre de 1985 falleció el conocido cientifico y agronomo Bernardo Rosengurtt. Profesor de Botánica y de Pasturas Naturales de la Facultad de Agronomia, dedico su vida al estudio, investigación y enseñaza de la Agrostologia, la ciencia de los pastos

Respecto a esta ciencia, publicó trabajos que hoy permiten, a quienes trabajamos en el tema, partir de una base enriquecida en conocimientos y experiencias, en especial en lo que al conocimiento de las especies de pastos-se refiere Las "Contribuciones al estudio de las praderas naturales" (1938-1946) la revista 47

Las gramineas constituyen una de las familias más importantes del reino vegetal, con más de 10 000 especies repartidas en todo el mundo. Además del trigo, maíz, arroz y otros cereales, también son gramineas la caña de azúcar y el bambú. Por otra parte fueron desde siempre el sustento de la ganaderia universal

Las gramineas son plantas la mayoria herbàceas, de tallos aéreos y subterráneos (Fig. 1A). Sus hojas son angostas y largas - lineales - de nerviación paralela, compuestas de vaina y lámina (Fig. 2D). La vaina de forma tubular envuelve a las hojas jovenes en desarrollo. En las gramineas estivales, las que vegetan durante el periodo cálido, la vaina es hendida longitudinalmente con los margenes sobrepuestos. En la mayoria de las inver-

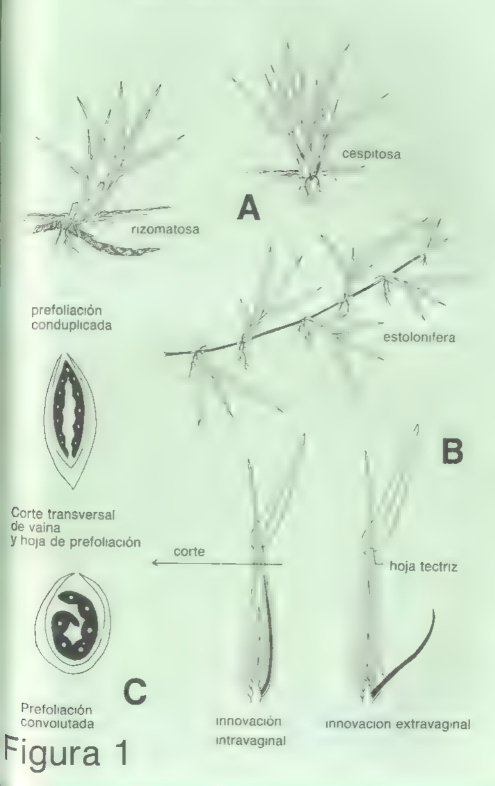
de la Facultad (1960) titulada "Caracteres vegetativos y forrajeros de 175 gram neas del Uruguay", el libro "Gramineas Uruguayas"(1970), las "Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay (1979) y el tomo "Gramineas" (1982) de curso de Botánica de la Facultad, son obras que constituyen un item funda mental en la historia del conocimiento de las gramineas de nuestro país

En recuerdo de la persona del Prote sor iniciamos, en la presente oportundad, una serie de publicaciones ilustrativas acerca de las gramineas.

nales es entera, es decir sin hendidua longitudinal. La lámina es en genera pla na y es la parte más visible de la hoia Durante su crecimiento la lámina se en cuentra plegada en el interior de las vanas de las hojas maduras (Fig. 1B y 2E). Se dice que la especie tiene prefoliación convolutada si la lamina antes de la expansión se dispone enrollada. Y se dice prefoliación conduplicada si sale dobla da a lo largo de su nervio medio, sin que se sobrepongan sus márgenes (Fig. 1C).

En el cuello formado entre vama y la mina, se encuentra una pequeña prolongación, membranosa o pilosa, llamada le gula, de gran importancia en la ciase ficación de las gramíneas (Fig. 2D)

A diferencia de los árboles o arbustos en las gramineas de campo los puntos de crecimiento - yemas o apices vegetá:



tivos - se mantienen a nivel del suelo durante largos periodos, lo que evita que sean comidos por el ganado (Fig. 2E). De esta manera, aunque las hojas sean cortadas superiormente, las yemas continúan produciendo nuevas hojas que cre-"desde abajo", lo que le da 1 cen continuidad a la producción de forrale de la planta. Cada yema y las hojas de ella formadas constituyen una macolla (Fig. 2E). Una macolla madre da origen a la vez a macollas hijas, formadas de yemas ubicadas en las axilas de las hojas maduras o tectrices (Fig.1B). Estas macollas secundarias o innovaciones pueden ser intravaginales, si crecen paralelamente al eje de la macolla madre, por dentro de la vaina de la hoja tectriz; o extravaginales si se desarrollan perpendicularmente al eje, atravesando la hoja tectriz. Estos brotes laterales pueden dar origen a tallos rastreros y radicantes -rizomas y estolones - diferentes a los aereos o canas floriferas. En general los rizomas son subterráneos y están recubiertos de escamas o catáfilas. Los estolones son superficiales y pueden formar hojas verdaderas. Cuando carece de estolones, o si los rizomas son cortos, la planta se denomina cespitosa para diferenciarla de las rizomatosas y estoloniferas (Fig 1A).

En los tallos de las gramineas, tanto aéreos como subterráneos, se diferencian nudos o tabiques, donde se insertan hojas y catafias, y entrenudos que pueden ser macizos o huecos. La longitud del entrenudo hace al tipo de tallo, que puede ser de entrenudos cortos o largos. De igual manera, en una misma macolla los entrenudos pueden ser cortos durante el periodo vegetativo y alargados en floración. Cuando se aproxima el período de floración, las yemas dejan de formar hojas para transformarse en la inflorescencia - conjunto de flores - a la vez que se elevan sobre el suelo por el alargamiento de entrenudos.

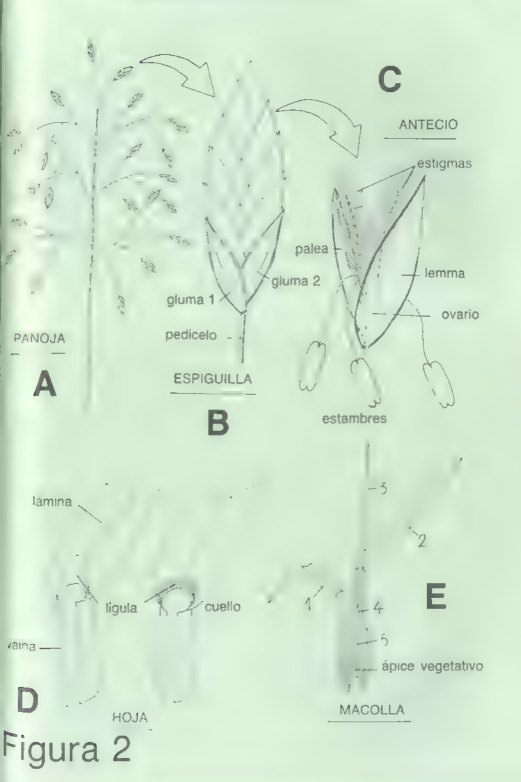
La flor de las gramíneas, como en ciperáceas y juncáceas, no tiene órganos coloridos y vistosos como los pétalos de otras flores. Lo que vulgarmente llamamos "espiga" no es más que un conjunto de pequeñas espiguillas dispuestas sobre un eje (Fig. 3C). Cada espiguilla, unidad basica de la inflorescencia puede ser uni o multiflora (Fig 3D-E) La fice formada por ovario estambres y lodiculas (Fig 3B), se encuentra protegida por dos holitas modificadas, membranaceas o conáceas, llamadas glumelas -lemma y pálea (Fig 2C). La lemma es más externa y visible y se inserta inferiormente en la raquilla, eje de la espiguilla. La palea està oculta por la lemma y envuelve a organos reproductivos. Lemma y palea forman un antecio que puede ser fértil o estéril, segun contenga o no ovario y es. tambres maduros. La espiquilla esta en. tonces compuesta por uno o más ante cios dispuestos sobre la raquilla y un par de giumas basales semejantes a las glumelas (Fig. 2B). Los pedicelos de las espiguillas las unen al eje de la inflorescencia o raquis. Si el raquis es ramificado la inflorescencia se llama panoja, como en el caso de la avena(Fig. 2A).

Si no lo es, es decir, si las espiguillas se insertan directamente sobre el raquis no ramificado, la inflorescencia se denomina espiga y es el caso del trigo y el raigras(Fig. 3C).

El ovario en la flor de las gramineas es súpero, es decir, ubicado encima de la inserción de los demás órganos flora les(Fig. 3B). Presenta dos estigmas pumosos, en general apicales. Tiene un solo óvulo. Los estambres son en general tres. En la base del ovario se encuentran dos "escamitas" llamadas lodiculas las cuales durante la antesis -apertura floral-se vuelven turgentes provocando la separación de lemma y pálea y permitiendo asi la emergencia de estambres y estigmas (Fig. 3B).

Luego de la polinización se inicia el desarrollo del grano. En las gramineas tiene características peculiares ya que lo que corresponde a la semilla, derivada del óvulo, está inseparablemente asociada al pericarpo, derivado de la pared de ovario floral(Fig. 3A). Por tanto la semilla de los pastos es, en realidad, un fruto pequeño y uniseminado llamado cariopse

La pared del cariopse, formada por pericarpo y restos del óvulo, contiene al embrión y al endosperma. El embrión es en general pequeño, basal y lateral.



endosperma es almidonoso, del cual se extrae la harina en los cereales

En el trigo, así como en algunos pastos nativos, el cariopse cae desnudo En cambio en la mayona de las especies cae envuelto en *lemma y palea*.

Cuando la raquilla se desarticula, los antecios caen independientes, entoces la unidad de dispersion de la especie, vulgarmente llamada "semilla", corresponde al antecio. Así sucede en avena, cebada, raigras y cebadilla.

En muchas especies las espiguillas caen completas, de manera que la "semilla" comprende al cariopse envuelto en glumas, glumelas y restos del pedicelo. Es el caso de la mayoria de las especies de la tribu paniceas, a la que pertenece el genero Paspalum (Fig. 3E)

La apariencia discreta de los pastos hace mas sutil y oneroso su estudio, ya que muchos caracteres que diferencian tas especies no son ni llamativos ni fáciles de ver a simple vista, como el tipo de tigula y la forma y composición de la espiguilla. Sin embargo hay casos de inflorescencias en que ejes y espiguillas están cubiertos de pelos largos y sedosos que las hacen vistosas y llamativas, tomando aspecto de penachos brillantes, blancos, amarillentos o rojizos. Es un ejemplo la "cortadera" o "paja penacho" (Cortaderia selloana) comun en suelos bajos del sur del país, usada como ornamental en jardines. Otro caso muy visto, aunque menos llamativo, es el penachito blanco de Bothriochloa laguroides, tan común en los campos durante el verano

Las gramineas pueden ser anuales o perennes. Las anuales viven solo un año, florecen, semillan y mueren. Cada año la especie anual está representada por una nueva generación de plantas. Son anuales el trigo, la avena y el raigrás entre invernales y el arroz, maiz, el "pasto roseta" (Cenchrus pauciflorus) y el "pasto blanco" (Digitaria sanguinalis) entre estivales. Las perennes pueden vivir muchos años. Aun se sabe poco sobre la longevidad de los pastos en el campo, si bien es conocido por ejemplo, que pastos como la "cebadilla criolla" (Bromus catharticus), viven de uno a tres anos, mientras que otros como Poa lanigera viven más.

Donde hay pastoreo, las especies perenne pueden pasar años sin florecer porque el ganado se come las inflores cencias aun tiernas. Pero cuando se va cia el potrero, si el tiempo es favorab e se producirá la floración y semilazon abundante. Cuando mediante alivios de pastoreo se permite la floración, las es pecies perennes se vigorizan. Las invernales florecen de octubre a diciembre mientras que las estivales lo pueden hacer hasta febrero o marzo.

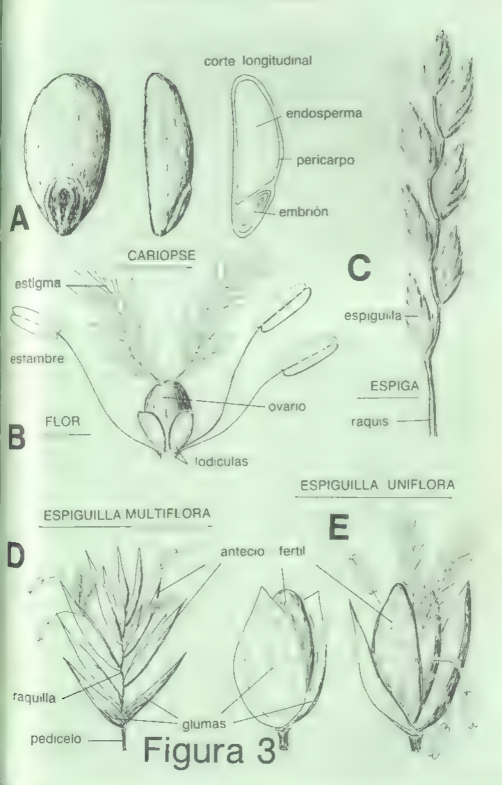
Para el Uruguay están descritas airededor de 400 especies, dos tercios de las cuales son estivales

Del punto de vista forrajero, cada es pecie de pasto tiene su particular dad Unos producen mucho forraje, otros me nos. Unos son permanentemente apete cidos por el ganado, mientras que otros son "duros" o se endurecen cuando to recen. Unos como el "pasto horqueta (Paspalum notatum) están adaptados a pastoreo continuo y al pisoteo del gana do; otros en cambio, debido a su hab to de crecimiento más erguido, son sus ceptibles de desaparecer de los campos si el hombre no regula de un modo racio nal el uso del pastoreo. Hay ejemplos de especies valiosas que prácticamente quedan recluidas a areas sin pastoreo como vias ferreas, cimas de cerros y barrancas

Un caso característico es *Bromus auleticus*, graminea nativa que varios productores y tecnicos estan comenzando a cultivar como mejoradora de campos y praderas

Conocer los pastos y saber identificar los constituyen un instrumento necesario para productores y técnicos, a la nora de tomar decisiones sea de manejo de pastoreo, de ubicación de nuevos a ambrados, etc. Además les permitirá conocer la evolución que pueda sufrir la composición del tapiz de pastos, frente a diversos tratamientos como la quema fertilización, cortes, o períodos de pastoreo intenso

Las descripciones y dibujos precedentes sobre la morfologia de los pastos en general, sirven de introducción a as s guientes publicaciones, en las que figuran ilustraciones de especies de gramneas en particular.



Las tenias 0 "solitarias"

Por el Dr. Roberto Salvatella Agrelo

Docente de la Catedra de Paravitoogia Facultad de Medicina

Estos vermes o gusanos son antiguos paras tos del hombre que en razon de su tamano han sido reconocidos desde antiquo por éste

Ya en tiempos de Hipocrates, en la Grecia clasica, pleno albor de la ciencia medi-

ca se describen las tenias.

Sin embargo, su cicio biologico completo, es de conocimiento mas reciente habiendose logrado en el siglo XIX su comprobación experimental

Son dos as especies más difundidas y conocidas de estos parasitos intestinales

Taenia saginata y T. solium.

En nuestro medio es T. saginata el parásito frecuente ya que el consumo de carne vacuna es el elemento epidemioió, gico que hace posible su ciclo en desme dro de la otra especie ligada a un mayon, tario consumo porcino convirtiendo e hallazgo de T. solium en un hecho excepcional.

El popular nombre de "solitarias" que a estas tenias se suele dar obedece a la frecuencia con que un solo individuo paras to ocupa el intestino de su huésped huma.

A continuación nos referiremos por orden a la morfología, ciclo, trastornos producidos por el parasito y medidas preventivas adoptables para evitar el parasitismo ofreciendo un panorama sobre estos curiosos seres parásitos de peculiar biología.

Su morfologia

Cada individuo de T. saginata puede al canzar una longitud de hasta 12 m, estan do compuesto por dos partes fundamentales: la cabeza o escólex y la cadena de anillos.

El escolex es el elemento de fijacion a la mucosa del intestino delgado y genera dor de la cadena de anilios que lo cont nua, mostrando el mismo el tamaño de una cabeza de alfiler.

Contando solamente con 4 ventosas como órganos de fijación otras estructuras como coronas de ganchos estan au sentes del escolex de T. saginata, aunque son estos estructuras tipicas de T. solium

A su vez la cadena de anillos, de longtud metrica, se conforma por 1500 de es tas unidades que son más maduras a me dida que nos aproximamos al extremo distal del parasito

Estos gusanos poseen a nivel de cada an llo una gran hipertrofia de aparato reproductor tanto masculino como femenino en un solo individuo (hermafroditismo) ya que las tenias no poseen sexos separa dos por ejemplar

Los últimos segmentos de la cadena se componen de an llos que constituyen verdaderas po sas de huevos que desprendidos aislados o por tramos salen al exterior con las materias fecales contaminando el med o ambiente

Regularmente este desprendimiento de la cadena será sustituido por los anillos de posición más proximal que en forma se muttánea iran madurando



de anillos

Ciclo biológico

Este parasito intestinal cuvo adulto habita el intestino delgado del hombre necesita para su desarrollo la intervención de otro hospedero que aloje las formas larvarias del gusano.

Tal huesped es el ganado bovino que consume pastos contaminados por huevos de tenia procedentes de materias fecales de personas parasitadas.

La llegada del huevo al tubo digestivo del vacuno deviene en la liberación de un embrión que por via sanguinea se aloia en el tejido muscular del animal

Alli se transforma en la forma larvaria llamada cisticerco, de aspecto vesiculoso y del tamaño de una arveja, que en su interior aloja el futuro escólex del adulto que se formarà si es ingerido por un ser humano

Trastornos producidos por el parasito

Existen trastornos derivados de varios mecanismos consecuencia de la presencia parasitaria de la tenia.

Se suele ver en personas parasitadas fenómenos alérgicos, irritabilidad, nerviosismo, dolores abdominales, alteraciones del transito intestinal, etc.

Derivan estos sintomas de reacciones a la absorción de productos del metabolismo del parásito, a fenómenos reflejos de su fijación en la mucosa y a su presencia mecànica en la cavidad intestinal

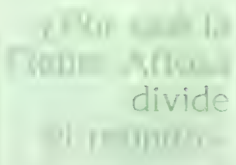
Prevención

Son frecuentes las formas asintomáticas de este parasitismo pero cabe destacar que la expulsión de anillos, que se presentan con forma y tamaño similar a semillas de zapallo con color blanquecino. debe motivar la consulta médica

Resultan útiles como medidas de prevencion

- A) el cocimiento completo de la carne evitando el consumo de carne jugosa o cruda
- B) evitar el consumo de carne sin los debidos controles veterinarios.

Para finalizar ilustramos acerca de la frecuencia de Taenia saginata en Uruquay basándonos en datos de infección por cisticercos en ganado bovino, consecuencia directa de la teniasis humana, con cifras que oscilan entre 0,05% y 2,5% de los vacunos faenados para consumo



Consecuencias, consideraciones y futuro de la erradicación en el Uruguay

Por el Dr. Pedro L. Bartzabal

Países como el nuestro, eminentemente ganaderos, pagan tributo muy caro, soportando una enfermedad que resulta ser tan seria, como que ha conseguido dividir al mundo en dos.

- los países que la padecen (area afectada); y
- 2. los países que no la padecen (área libre)

Lo real es que las tres cuartas partes del mundo la padecen.

Y la aftosa ¿ qué es realmente?

Es una enfermedad contagiosa, de gran facilidad de propagación producida por un virus filtrable, que ataca a los animales fisipedos (de pezuña hendida) como ser bovinos, ovinos, caprinos, cerdos, ciervos y animales de la fauna como guazu-virá, venados, etc. Aunque este virus hoy está presente en muchos pases de América, no es autóctono y fue traido de Europa con los ganados que vinieron a poblar nuestras fértiles praderas naturales.

Aparece con el ganado europeo y entonces si los animales de nuestra fauna la adquieren -venados, guazu-virá, y posteriormente los otros animales exoticos que se liberaron y pasaron a vivir libremente, el ciervo y el jabalí por ejemplotransformándose así, en reservorios naturales del virus.

Pero volviendo a la enfermedad en sí, digamos que en el continente americano (me refiero a la mayoria de los países de Sud América) son tres los virus que están presentes: A, O y C y sus correspondientes variantes. Que por logica deducirá el lector menos prevenido, son los mismos que tradicio, nalmente ha padecido Europa

Debemos referir que Africa posee otros virus distintos a los que padecen Europa y América y que Oriente –incluído Israe y los países árabes—, poseen aún otros así como también hay otros asiáticos en total son siete los virus identificados a los que hay que sumarles las variantes o subtipos.

Esto hace muy complejo el mapa de incidencia de la enfermedad y las medidas que en los continentes libres o afectados se toman.

Digamos que por ejemplo Estados Un. dos de Norte América y Japón, palses que están libres, adoptan una posición tajante y no comercian carne y subproductos y/o leche y subproductos, con paises que no estén libres de fiebre aftosa. Debemos manifestar que ellos lo es tan gracias a costosas campañas de erradicación. No obstante, otros paises que han logrado erradicar la enfermedad y que de acuerdo con lo dispuesto por a Organización Internacional de Epizostias, con sede en París, (organismo que integran 150 paises), han realizado las campañas y programas de lucha y han llegado a hacer el sacrificio (stampino out) de los animales afectados, así como de todos los susceptibles, del foco y de sus establecimientos linderos; aplican o que se llama tesis del riesgo minimo Es asi que en base a este criterio, con las garantias que brinden las autoridades veterinarias del país exportador, y los contralores que el país adquirente realce por él o por organismos por él ntegrados, o por él aceptados (caso de los parses europeos y la Comunidad Economica Europea), y caso de algunos paises de Africa o Medio Oriente, que aceptan lo que la Comunidad Económica Europea dispone con respecto a las garantias que brinda el país productor (exportador).

Se adhieren deciamos a la tesis del riesgo minimo y aceptan comercializar carne cruda, que tendrá que ser:

- sin hueso
- sin ganglios
- y sin grandes vasos vasculares ⁰ aponeurosis

Los otros, los que se adhieren a la tesis

del riesgo cero, esos o no comercializan carne de nuestros países, o lo hacen en base a carnes cocidas, precocidas o bien ya comidas preparadas.

Y aqui viene el razonamiento que mucha gente se hace con respecto a la posibilidad de vender, como se hizo otrora el corned-beef, que sus buenas ganancias dejó al pais como producto cárnico elaborado, por la adición de mano de obra que sin lugar a dudas benefició a la sociedad nacional

Por que no intensificamos la producción y venta de carne conservada? El razonamiento que comercializan pueda dar la explicación que haría uno de nuestros frigorificos, yo no lo puedo realizar. pero puedo hacer el planteo simplista de lo que me ha sido informado. Los gustos internacionalmente han variado y lo que antes se apetecia como alimentación de fácil almacenamiento, con las tecnoloqias modernas ha sido desplazado por formas más palatables y deseables. La "ración de querra" evidentemente la evolución de la humanidad ha demostrado que ha dejado de usarse como se hizo en otras épocas y debe destacarse el costoso precio de la hojalata.

Es así que hay que considerar que, podrían aspirar a comprar tan reconocido producto, países con serias deficiencias para la alimentación de sus poblaciones pero generalmente esos países tienen dificultades para cumplir con sus pagos. La proteina animal que el Uruguay puede proveer tiene por la presencia del virus de la fiebre aftosa entonces, limitaciones en su colocación.

Por eso pensamos que todo lo que pueda hacer el Uruguay para luchar contra la enfermedad, será en beneficio del productor uruguayo, y del país todo; pero el Uruguay es un país con costas pero mediterráneo, no es una isla.

Nuestras fronteras con Brasil y Argentina, una terrestre y otra fluvial pero con un ancho y una profundidad reducidos a determinados lugares del litoral que en algunos momentos permiten el paso a pie del río, implican que no representan vallas, ni para los animales ni por lógica para los virus.

A diferencia de esta realidad geográfica paises como Chile en esta misma América del Sur, han logrado la erradicación de la enfermedad, pero debe tenerse en cuenta por ejemplo que Chile al norte está coronado por un desierto, al sur la zona helada, al este la cordillera de los Andes y al oeste, el oceáno Pacifico, te niendo una muy baja densidad de ganado vacuno por hectárea, lo que implica un stock ganadero bajo y allí práctica mente no hay coexistencia de las especies ovina y bovina.

Pero debemos decir que Chile hizo sus campañas de vacunación con vacunas uruguayas. Io que demuestra una vez mas que nuestras vacunas, por la tecnologia y materias primas utilizadas y por los serios contralores a los que las mismas se someten, así como a los valores antigenicos exigidos por las autoridades sanitarias nacionales y las disposiciones reglamentarias que ellas aplican, logran vacunas de las mejores del mundo, que si se aplicaran correctamente, hubieran obtenido logros mayores que los que el pais ha obtenido

Las tan mentadas fallas de vacuna que evidentemente no son ciertas, están referidas a faltas de vacuna, es decir, el productor no ha cumplido la observancia de la vacunación semestral.

Pero debe advertirse que por suerte es muy pequeño el número de productores que no cumplen con las disposiciones de vacunación en tiempo y forma pero son lo suficiente como para poner en riesgo y peligro el trabajo de todos y aun del país.

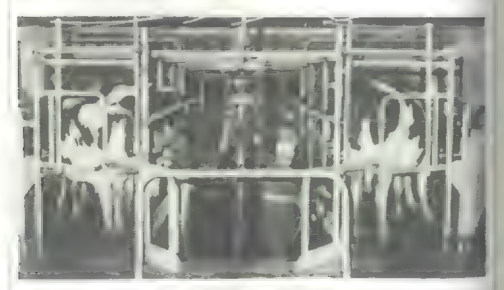
Existe la posibilidad y para ello en adelante se harán rutinariamente pruebas de laboratorio para probar si el animal ha sido o no vacunado y sancionar a los infractores. Esperamos que en el futuro, un futuro que deseamos sea muy próximo, un área de la Argentina (la Mesopotamia), el Estado de Río Grande y todo nuestro país, con la coordinación del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa, pueda integrarse al área libre de la enfermedad, lo que incidirá favoreciendo nuestros intereses en forma que se apreciará destacadamente.

Pero para eso el productor rural debe ser el primero en comprenderlo y colaborar sin retaceos en tan patriótico empeno.

Sus intereses y los del país serán los directamente favorecidos

Aspectos Importantes del ordeño mecánico

Por los Dres. Omar Aguirre Cuns y Dardo de Mello Bernardi



El ordeño mecanico en los ultimos anos, ha ido desplazando al ordeno manual.

Esta circunstancia se ha ido produ ciendo fundamentalmente, en estableci mientos con cierto potencial economico, que cuentan ademas, con electrificación o que pueden adquirir generadores de energia Hay zonas en que casi el 90% de los productores poseen maquina de ordeño.

Cuando nos referimos a este aspecto no tomamos en cuenta a la maquina de ordeno portatil, o como suele llamarse "de carrito"

Situación inversa ocurre en otras zonas de la cuenca lechera, donde la explotación es de tipo familiar, con tierras de menor productividad y con extensiones reducidas, para pretender encarar una explotación lechera rentable.

Dicha condición se ve agravada, dado que en muchos de los casos los productores son arrendatarios de la totalidad o parte del predio. En esta situación, con explotación tipo familiar, donde el mejor capital es el factor humano, de no mediar alguna solución, será dificultoso que estos pequeños productores puedan acceder a este tipo de tecnología.

I) CONDICIONES A TENER EN CUENTA EN LAS SALAS DE ORDEÑO MECANICO

A) Salas de ordeño

Las salas destinadas a ordeño mecanico, deben cumplir similares condiciones que las de ordeño manual en cuanto a, ubicación, higiene y construcción, las cuales ya fueron mencionadas en el Nº anterior.

Es común que se adapten las construcciones, de acuerdo a los diseños proporcionados por los fabricantes de las diferentes marcas de máquinas de ordeño.

Uno de los defectos más importantes que se suele observar, deriva de que las mismas fueron pensadas para países tropicales, lo que las hace demasiado ventiladas, con el consiguiente perjuicio para el ordeñador y los animales, fundamentalmente en los meses de invierno.

También un error común, es el revestir las paredes con azulejos, lo que puede crear dificultades de limpieza debido a las juntas; y de ser mai instalados, posibles desprendimientos de los mismos.

Dado que es el método más costoso y el que esta expuesto a mayor deterioro, no es recomendable; en cambio se aconseja revestir las paredes con cemento lustrado o con pinturas epoxi.

B) Sala de máquinas(Figura 7).

Debe ser independiente de la sala de ordeño y de la sala de leche. El cano de escape del motor debe dar al exterior, cuando por no existencia de energia eléctrica, en forma transitoria o permanente sea necesario su uso

C) Sala de enfriado de la leche

Debe ser independiente de la sala de ordeño y sala de máquinas. En la misma se deposita la teche para ser enfriada hasta su posterior recolección. El ambiente debe ser lo más fresco posible, lo que se logra con el depósito de agua, que generalmente se encuentra en su parte superior, o construyendola con doble pared y mejor aún si se le introduce material aislante entre ambas. En cuanto a su revestimiento se aconseja lo mismo que para la sala de ordeño.

D) Corral de espera (Figura 1)

En el los animales esperan su turno para ser ordeñados, su ubicación es contigua a la sala de ordeño. Debe ser de piso impermeable y tener capacidad suficiente para alojar los animales en producción.

II) CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE LAS DIFERENTES SALAS DE ORDEÑO

A) Neozelandés (Figura 2)

Se encuentra en tambos donde se ordeñan menos de sesenta vacas, con bretes individuales y paralelos, empleándose máquina con tarro al pie de la vaca. Cada brete tiene su entrada y salida independiente, su construcción es sencilla y no requiere desniveles. Tal es así que con un poco de ingenio, puede construirlo el propio tambero.

Las condiciones para trabajar el ordeñador en este sistema no son las mejores, ya que frente a la ausencia de desniveles se debe ordenar agachado. Este inconveniente se ha tratado de solucionar haciendo bretes mas elevados (tipo plataforma) y un foso para trabajar el ordeñador, pero su éxito ha sido relativo (Figura 3).

B) Espina de pescado (Figuras 4 y 5)

Son las salas que han demostrado más practicidad y por lo tanto son las mas cornentes.

Las vemos en establecimientos donde el Nº de animales que se ordeñan es superior al sistema anterior.



Figura Nº 1

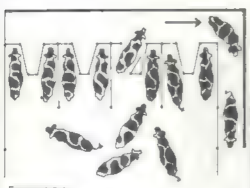


Figura Nº 2

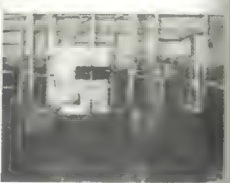


Figura Nº 3

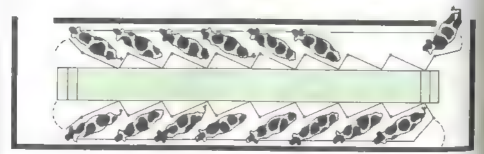


Figura Nº 4

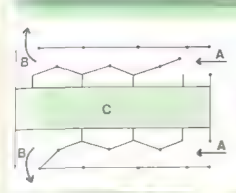


Figura Nº 6

- A Entrada B Salida
- C Foso donde trabaja el ordeñador







Figura Nº 5

Figura Nº 7

Figura Nº 8

En este sistema hay un foso central, donde se ubica el ordeñador y a ambos lados se disponen los animales. Aqui los mismos reciben un trato colectivo, de manera que el ordeño del lote finaliza cuando el animal mas lento se termino de ordeñar

Un defecto muy común, es el declive de la plataforma, el cual muchas veces se encuentra dispuesto en sentido opuesto al mas correcto. El mismo debe ser orientado en forma opuesta a la fosa de ordeño, o sea hacia el lado de la pared, de manera que el drenaje del agua de lavado pase lo más lejos posible de la ubre y de la unidad de ordeño. En el caso que el declive se disponga orientado hacia la fosa, se debe contar con muy buenos desagües, los cuales necesariamente deberán estar cubiertos por rejillas.

C) Tandem (Figura 6).

En este hay un foso central para el operario, y los animales se disponen a cada lado. Tienen entrada y salida independiente, y el trato que reciben en este sistema es individual.

No es de las salas más usadas en nuestra cuenca lechera.

D) Otros sistemas de ordeño mecánico

El sistema de espina de pescado se puede disponer en forma circular, lo que se da en llamar sistema rotatorio o rotolactor que no se encuentra en nuestro país.

III) PARTES QUE COMPONEN UN EQUIPO DE ORDEÑO.

A) BOMBA DE VACIO (Figura 7)

Es una de las partes más importantes. Es la encargada de sacar el aire del sistema comunicando el vacio a las tuberías. La leche se extrae de la ubre gracias al vacio que se produce. El efecto es similar al que realiza el ternero al mamar. A consecuencia de ello, el líquido penetra en la pezonera y en la cañeria. Sin embargo la aplicación de vacio de forma constante, produce traumas en el pezon.

B) PULSADORES

Para cortar el vacio constante y realizar la extracción de leche, a semejanza del ordeno que hace el ternero, se hace necesario interrumpir el mismo, lo que se produce mediante el pulsador, permitiendo alternar la succión de la leche con el masaje del pezón.

C) REGULADOR DEL VACIO

Tiene la función de mantener la constancia del vacio dentro de ciertos límites a pesar de las oscilaciones.

D) VACUOMETRO

Sirve para indicar si el regulador de vacio está manteniendo el nivel del mismo.

E) TRAMPA SANITARIA

Es un dispositivo conectado directamente a la cañeria de vacio. Su función es impedir que impurezas y suciedades penetren a la bomba de vacio.

F) UNIDAD DE ORDEÑO (Figura 8)

Tiene la finalidad de extraer la leche de la ubre estando en contacto directo con la misma. Se compone de: a) copa de ordeño, b) pezonera, c) colector de leche, d) tubos de pulsación y f) tubos de leche.

IV) HIGIENE DE LA MAQUINA DE ORDEÑO

A) Diariamente Una vez finalizado el or deñe, se debe enjuagar el circuito con agua fria y limpia para que la película de suciedad sea arrastrada. Luego se debe emplear agua caliente y detergente de ma nera que dicha solución penetre en la capa de suciedad y actue sobre los componentes del residuo de leche. Es importante que dicha solución salga todavía tibia al fi nal del lavado. De esta manera se disue ven grasas y proteinas, por las propieda des de emulsión, saponificación y peptonización del detergente. Luego se debe volver a enjuagar con agua fria y limpia Una vez las superficies limpias, hay que desinfectarlas para que el equipo quede practicamente libre de gérmenes

Las partes desarmables de la máquina que han tenido contacto con la leche se deben cepillar y enjuagar con agua caliente y detergente, también se aplica solución desinfectante y se deja secar.

Resumiendo las operaciones por su orden son 1) enjuagar con agua fría y limpia, 2) enjuagar con agua caliente y detergente 3) enjuagar con agua limpia. 4) emplear solución desinfectante y 5) enjuagar antes del próximo ordeño

Debemos recomendar usar en forma alternada detergentes ácidos y alcalinos además de rotar en el uso de los desinfectantes teniendo en cuenta las ventajas y desventajas de cada uno

B) Semanalmente Luego del enjuague debemos usar ablandadores, a los efectos de un buen desengrase. Los mismos se emplean con agua caliente, y se suele usar soda en concentraciones del 2 al 4%.

C)Mensualmente Como generalmente as aguas son "duras", se deben usar agentes desincrustantes, como ácido clorhidrico o fosfórico

Generalmente se usa este último en concentración al 0.5%.

Cada 3 meses o cuando la linea de vacio se nota sucia, se debe pasar por la misma soda caustica entre 2 al 4% en un volumen no mayor al 1/3 del tanque trampa.

Siempre después de estas operaciones, ya sea empleo de agua con detergente, agua con soda, o agua con acido, se deberá enjuagar y aplicar solución desinfectante.

V) CONDICIONES DE LA MAQUINA DE ORDEÑO.

Debe ser sencilla, fácil de manipular, limpiar, e higienizar. Para su buen funcionamiento debe haber una perfecta armonia de todas sus partes. Por ello, se debe contar con un servicio competente a los efectos de realizar la instalación de la maquina, y efectuar un correcto chequeo, con la eventual corrección de los errores del funcionamiento. Para cumplir este requisito, la persona que efectue el mismo debe tener conocimientos de mecánica y de biología.

Como pautas de tipo general señalaremos lo siguiente A) Que no sea traumatica por exceso de vacio o de dureza del material de goma.

 B) Que la linea de leche sea baja, con la menor cantidad de curvas posibles y

de un material facil de limpiar

 C) Que los indicadores funcionen correctamente

Sintomas que pueden evidenciar fallas.

- a) excesiva congestión o color azulado de las tetas después del ordeño.
- b) Disminución de la producción lechera
- c) Aumento de los títulos de California Mastitis Test o del indice de mastitis.

VI) ENFRIADO DE LA LECHE

La leche es un medio de cultivo ideal para los gérmenes.

Para retardar su crecimiento y multiplicación, lo ideal es lograr temperaturas de entre 4 y 6° en el menor tiempo posible. Con los sistemas tradicionales, como son los de pileta y cortina ya mencionados en el No. anterior, no se consigue cumplir satisfactoriamente dicho propósito. No obstante, el tanque de frio cumple dicho requisito.

TANQUE DE FRIO (Figura 9)

Está constituido por la unidad de refrigeración y el tanque propiamente dicho.

a) Unidad de Refrigeración

La unidad de refrigeración, esta integrada a su vez por el refrigerante, el evaporador, el condensador, el compresor y el dispositivo de expansion. El fundamento de funcionamiento es el siguiente: el refrigerante, que es un liquido con bajo punto de ebullición, separado apenas de la leche por una delgada lámina metalica, que pierde calor y se enfria. Con el calor de la leche, se evapora el liquido refrigerante. El vapor es extraido por el compresor que le aumenta la presión y la temperatura y lo lieva posteriormente al condensador, donde se vuelve al estado liquido

En el condensador por medio de aire o agua, que se encuentra a menor



Figura Nº 9

temperatura, el vapor baja la misma y se convierte en líquido, pero permaneciendo a alta presión.

Finalmente pasa por dispositivo de expansión, que lo lleva al evaporador, como refrigerante líquido a baja temperatura y presión.

b) Tanque propiamente dicho

Está formado por una cuba interna, que se encuentra en contacto con la leche. Debe ser de acero inoxidable. Sus uniones deben ser lisas, resistentes y no poseer lugares de difícil acceso

c) Tanque externo

Debe ser de una estructura fuerte, e impedir la entrada de agua del exterior. Entre el tanque externo y la cuba interna de acero inoxidable, debe tener un material aislante de poliuretano inyectable

d) Accesorios

Agitador - compuesto de una hélice sumergida en la leche, la cual es accionada continuamente, pasando a intervalos regulares. Dicho accesorio tiene como objetivo uniformizar la grasa y la temperatura de la masa liquida.

Regia - Es uno de los accesonos que no deben faltar y cuyo uso es fundamental.

Termometro - Es uno de los accesorios más importantes, ya que permite medir la temperatura, motivo principal del equipo

Descarga del tanque - Debe poseer un grifo de salida, ubicado en el fondo de la cuba, de manera de evacuar la tota dad del líquido en forma libre y rápida.

e) Inconvenientes del tanque de frio

A consecuencia del efecto favorable del frio, hace que se descuide frecuentemente la higiene en el tambo. De esta manera lo que se está haciendo es aumentar la carga bacteriana de la leche, para después atemperar su crecimiento y multiplicación. No obstante, tambien hay que tener en cuenta que hay microorganismos llamados psicrófilos, que se desarrollan también a bajas temperaturas

El frio no mejora la calidad de la leche pero representa un seguro para su transporte. Por lo tanto, se debe velar por la más estricta higiene del ordeño.

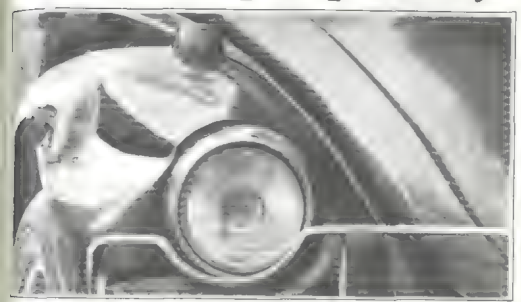
VII) REFLEXION FINAL

La maquina de ordeño es un elemento más, que se debe conectar y adaptar lo más perfectamente posible a la rutina del ordeño.

Convenientemente usada, se transforma en un aliado del tambero y redime en parte al hombre en un trabajo rutinano y cansador, como es el ordeño manual Pero sus errores queden crear condiciones perniciosas como: disminución de la producción lechera, traumatismos en las tetas, aumento del California Mastitis Test y de la mastitis, que determinan muchas veces que el tambero termine desechandola. Por ello, 18 adopcion y el mantenimiento de la maquina, obligan a aumentar los conocimientos tecnicos del ordeñador a traves la ensenanza, y el recurso profesionales idóneos en su service. chequeo, como a la reparación y mantenimientos en condiciones ideales de funcionamiento.

Agradecemos al Dr. Hugo Leonel Parada (técnico del Departamento de Florida) su colaboración

Aunque se rompa poco,



se puede perder mucho.

beneficios de no chocar son mas importantes

1 que a quinas veres pensamos. Van mucho Tri la la de evitarse los nervios las perdidas de p y as complicaciones que todo sin estro trae -pare adas

hocar es el mejor recordique usted puede

Cada año que pasa lusted gana un 10% de bon ficación. Al cabo de seis años se puede llegar a maximo de 60% de descuento sobre lo que ed debe pagar. Por otro adel tada simestro Predesign hear un 30 o de pero da Un 21 de To taly un 10% que hubiera ganado ese ano Y ruanto mayor sea el Seguro mas significativa Sera esa perdida

Vale la pena manejar con precaucion? Penceo adavez que granque

Y por ultimo recuerde tener el Seguro aldia Sie cobrador no conquire vaya a pagar a Banco No se deje estar. Pierda unos minutos

Es por su auto y es por usted



El Noreste de Canelones y su problemática

Por el Ing. Agr. Gustavo Pardo

En los ultimos meses, la situación del Noreste de Canelones es un tema que se repite a todos los niveles de discusión, lo que no debe llamarnos la atención, dado la critica coyuntura que está sobrellevando o mejor decir soportando esta zona tan poblada del area rural de nuestro país con las connotaciones económicas y sociales que esto supone. Es por ello que para sumar nuestro aporte en pro de las impostergables soluciones para este sector, hemos considerado adecuado aprovechar este prestigioso medio de información, para acercar algunos datos que esperamos sirvan para divulgar tan difficil realidad.

Características generales de la zona

El Noreste de Canelones constituye uno de los asentamientos agricolas más antiquos del país; tal es así que gran parte de la inmigración española e italiana que llega al país en la segunda mitad del siglo pasado, se dedicará en esta zona al cultivo de cereales para el abastecimiento de la ciudad de Montevideo. Ya entrados en este siglo, el crecimiento de Montevideo, el encarecimiento del precio de la tierra y el adelanto en los medios de transporte, hace que los cultivos de cereales pasen a realizarse en zonas más alejadas de la capital (fundamentalmente el litoral oeste del país), y los agricultores de Canelones pasan a dedicarse a cultivos intensivos de mayor valor.

De acuerdo a datos del Censo Agropecuario de 1970, deducimos que la mayoria del área agricola de la zona se dedica principalmente a maiz y remolacha azucarera. A la horticultura se dedica un 12 % del área agricola.

En los predios menores de 20 hecta reas, que representan el 65 % del tota de establecimientos de la zona, ocupando el 23 % del área, predominan rubros agricolas extensivos y/o intensívos entre los que destacamos: remolacha azuca rera, maiz, papa, bomato, tomate, cebolla y zapallo.

A medida que los predios aumentan de tamaño, pasan a predominar las tie rras dedicadas a ganaderia.

Es así entonces que en los predios mayores de 20 hectáreas, que representan el 35 % de los establecimientos y ocupan el 77 % del área, la agricultura ocupa menos de la mitad del terreno siendo predominantes el campo natural y el uso ganadero.

Entre 1956 y 1970 la superficie dedicada a agricultura descendio del 37 % a 26 % del total, en tanto que el área ded cada al pastoreo ascendio en el mismo periodo del 47 % al 62 %. Sin embargo a producción de hortalizas, que ocupa tan solo el 4 % del area, se incrementó en el periodo citado del 3 % al 4 %.

Cabe agregar además ciertas diferencias en los rubros de produccion aun dentro de la zona en cuestión y que se dan como consecuencia de polos de demanda existentes que las condicionan De esta manera podemos resaltar como indiscutible la influencia que ejerce la presencia del ingenio azucarero en Mon

tes, que trae como consecuencia que la remolacha azucarera se transformara por años en el rubro principal de muchos productores de la zona (Migues - Montes). Desde 1944 en que comienza la actividad del ingenio, la remolacha adquiere gran importancia, llegando en cierto momento este ingenio a ser el principal productor de azúcar del pais, involucrando a unos 2900 productores del Noreste de Canelones.

Otro polo de demanda lo constituye sin duda el Mercado Modelo de Montevideo y las agroindustrias de la capital que concentran la producción hortifruticola del país. Por razones de perescibilidad de la producción y costos de flete, estas producciones se concentran a lo largo de las Rutas 6, 7 y 8. (Santa Rosa, San Bautista, San Antonio, San Jacinto).

Finalmente podemos destacar hacia el norte (Tala, San Ramón) la influencia de los planes llevados a cabo años atrás por el IICA que provocaron un desarrollo particular de la producción de aves y cerdos, que con periodos de altibajos aun se mantienen y la lechería en desarrollo en las zonas de Castellanos, Tala y San Ramón.

Sin embargo cabe agregar que es caracteristica de los productores del Noreste de Canelones, una tendencia a la diversificación productiva, y una gran sensibilidad para el cambio de rubros ano a año en funcion de la eventual relación oferta/demanda. O sea que sí bien habiamos de la existencia de subzonas con cierta tendencia a la especialización productiva, en la mayoria de los casos no pueden considerarse definitivas

SITUACION DE LOS SUELOS

El hecho de que en la zona se haya practicado por años una agricultura esquilmante, ya que a casi 100 años de monocultivos cerealeros (rotaciones maiz-trigo), se le sumaron 40 años de producción remolachera sin criterios conservacionistas, provoca que la erosión es sin lugar a dudas el factor más limitante del recurso suelo de la zona

La falta de fertilidad adecuada y la arada tradicional en el sentido de la pendiente, determinaron el deterioro de las propiedades físicas del suelo y por ende una merma sensible en los rendimientos de los cultivos. A su vez la repetición de cultivos carpidos con ciclo invernal y la falta de cobertura vegetal acentuaron el efecto erosivo de la lluvia.

Estudios realizados por la Dirección de Suelos y Fertilizantes del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca determinaron que el 36 % de los suelos del Noreste de Canelones sufren condiciones de erosión severas a muy severas en los cuales es imposible desarrollar la agricultura; pero además determinaron que un 30 % más sufre condiciones moderadas de erosión

Como consecuencia de ello, podemos deducir el porqué en general el pequeño productor cultiva las partes de su chacra con menor erosión, mientras que en el resto desarrolla ganadería destinada a proporcionarle bueyes y carne y leche para el consumo familiar.

ASPECTOS DEMOGRAFICOS

Uruguay es un país con una tremenda desproporción entre población rural (20%) y urbana (80%), segun datos del Censo de 1975. Este grado de urbanización es de los más altos a nivel mundial Una de las causas fundamentales de esta situación, es la continua migración del campo a la ciudad Entre 1951 y 1970, unas 140,000 personas abandonaron el medio rural, lo que significaba un 30% de la población rural registrada en 1951

En el Noreste la situación es similar o aun peor. Como puede observarse en el Cuadro, el decrecimiento de la población rural del Noreste de Canelones en las ultimas decadas es del 16,47 % del total de la población y del 23 60 % de los trabajadores rurales.

La población rural de la zona, alcanzaba en el Censo de Población de 1975 a 26000 habitantes (el 62 % de la población total del àrea)

La población urbana de la zona, crece en base a la emigración rural, pero a su vez la población total decrece por la emigración a Montevideo.

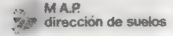
La zona se caracteriza además por una elevada proporción de explotaciones menores de 50 Ha y puede afirmarse que la gran mayoria de los productores viven y explotan pequeños predios de bajisimos recursos y rentabilidad. En lo referido a la vivienda, hay datos que sena an que hay un 62 % de vivien das con deficiencias graves y muy graves. Por otra parte podemos agregar

que el acceso de la población a centros de servicios completos es por lo general sumamente limitado y dificultoso

Todo esto provoca un aislamiento sociai y economico que promueve un proceso migratorio hacia las ciudades, fun-

EROSION ACTUAL

DEPARTAMENTOS DE CANELONES Y MONTEVIDEO



damentalmente de los jóvenes, en busca de mejores oportunidades de empleo, ingresos, educación, etc.

La información disponible, permite deducir que el nivel de vida de la población rural del Noreste de Canelones tiene de-

EBCALA 1.200,000 LOCALIZACIÓN LEVENDA AUGUADA DE ENDIGION ENDRUGIE MOREILINA POSION SEVERA

ficiencias muy graves en lo referido a necesidades básicas de vivienda, educación y participación social.

En este caso del Noreste es evidente que el proceso migratorio hacia la ciudad se da por una parte por los factores de atracción que poseen los centros urbanos, pero también porque el minifundio y sus carencias operan como factor de expulsión.

El hecho de que los emigrantes, por lo general son los más jovenes y calificados, acentua los problemas sociales del area, que se está transformando en una zona de población de edad avanzada, en decrecimiento y con muy baja tasa de natalidad

CARACTERISTICAS DEL PEQUENO PRODUCTOR DEL NORESTE DE CANELONES

Algo que caracteriza al pequeño productor del Noreste de Canelones, es el hecho de tener dos ciclos de producción complementarios. A estos ciclos podemos denominarlos como de subsistencia y para comercialización o de mercado

a) Ciclo de subsistencia por logica se refiere a los cultivos realizados para el consumo dentro del establecimiento. Estos cultivos son fundamentalmente los destinados al consumo familiar (papa, boniato, cebolla, zanahoria, zapallo, etc.) lo que no impide que se realicen también. a mayor escala con destino a mercado Sin embargo el cultivo tipico de produccion de subsistencia en la zona es el maiz, del cual lo que se destina dificilmente supera el 50 % de la producción del predio. Este producto si bien no se destina al consumo humano directo, es el alimento de los cerdos, las aves y complementa la alimentación del ganado que produce la leche para la familia. Por otra parte, la chala de maiz se utiliza durante el invierno en la alimentación de los bueves y las lecheras.

En base al maiz, al campo natural y a desperdicios, se realiza una cria de cerdos y aves de corral, cuyo destino fundamental es también el consumo familiar.

Es característico de esta producción para subsistencia, el hecho de que se |

realiza sin aplicación de tecnología mejoradora (generalmente se usan las peores tierras, no se fertiliza, se siembra semilla propia, etc.).

b) Ciclo para comercialización o de mercado: Se basa fundamentalmente en cultivos destinados a agroindustrias (fundamentalmente remolacha azucarera y tomate) y en cultivos horticolas con destino al Mercado de Montevideo (ajo, cebolla, boniato, zapallo, zanahoria y papa en menor dimensión).

Para estos cultivos en cambio, el productor trata de aplicar todas las técnicas

mejoradoras a su alcança.

Lamentablemente, el deterioro que vienen sufriendo progresivamente los agricultores de los ingresos provenientes de estos cultivos, agravan aún más la dificil situación que venimos describiendo desde el inicio de este trabajo.

Las causas de este deterioro en constante evolución son varias y pasamos a enumerarlas brevemente

Por un lado, la relación entre los precios que perciben por sus cosechas y los precios que deben pagar por los insumos utilizados es cada vez mas desfavorable. Además sus productos sufren frecuentemente variaciones bruscas de precio debido a variaciones entre la oferta y la demanda, a perdidas de cosechas por causas climáticas y aún por la inoportuna importación de hortalizas de países limítrofes.

Además la demanda interna de alimentos esta estancada cuando no en retroceso debido a la falta de crecimiento vegetativo de la población y a la pérdida del poder adquisitivo de esta a lo largo de los ultimos años

Como si esto fuera poco, debemos agregar como elemento coadyuvante para hacer más crítica la situación, la nefasta influencia de la intermediación en la determinación del precio final que recibe el productor.

En lo referido a cultivos con destino a agroindustrias, como en el caso del tomate, la situación de dificil mercadeo que soportan las empresas industrializadoras, por las mismas razones que citábamos líneas arriba. ha provocado una total inestabilidad en los volúmenes industrializados por éstas ano a año e in-

cluso se han dado casos de incumplimientos no sólo en los volúmenes com prometidos a absorberse sino también en los pagos a los productores. En lo refendo a la remolacha azucarera, a nadie escapa la crisis que soporta este cultivo en la zona desde hace varios años, a tal punto que en este momento, se estudian otras alternativas de producción, ya que aparentemente no hay voluntad a níve de gobierno de mantener el cultivo en la zona por considerarsele no competitivo y por lo tanto inviable.

Sin embargo, la limitación más importante con que se encuentra el pequenoproductor es de tipo económico y financiero, la que podemos considerar a a vez causa y consecuencia de las citadas

anteriormente

Por el hecho de ser un productor de escasos ingresos monetarios, no dispo ne de capital de giro para iniciar su cici.

productivo.

Como unica salida le queda recurrir a crédito, sin embargo la principal fuente de credito es la banca oficial con trabas de distinta indole (tramites, pape eo garantias), que conflevan a que sea bastan te reducido el porcentaje de pequenos productores de la zona que lo utilizan Por otra parte, los intereses que se cobran se hacen dificiles de afrontar debido al deterioro de los terminos de intercambio citados anteriormente y a dincertidumbre que tiene el productor so bre el eventual resultado de su cosecha y aun de su comercialización.

Obvio es decir que esta dificultad de a falta de capital de giro, ya sea propio prestado, hace que el productor deba re ducir su nivel tecnológico (aún a nivel ferior del que ya conoce), lo que incidira desfavorablemente en el resultado de sucosecha y aun en la calidad del suelo que irá perdiendo su fertilidad y agravar do más la situación a mediano y largue plazo. De esta forma se va cerrando in circulo del que se hace cada vez más dificil salir si no se toman medidas de fondo de una buena vez.

LA UNION DE LOS PRODUCTORES

Como consecuencia positiva de una situación tan adversa, surge a mediados de la decada del 70 la actividad de Programa de Promoción Agraria de la Comsion Nacional de Fornento Rural, que mediante la planificación de cultivos destinados fundamentalmente al mercado externo con crédito accesible a los productores y asistencia tecnica agronómica, logra entre otros objetivos la reactivación de Sociedades de Fomento Rural y Cooperativas en todas las localidades del Noreste de Canelones y aun algunas enclavadas fuera de las zonas urbanas.

Esta actividad del Sistema de Fomento Rural ha servido para que los productores vieran las ventajas de trabajar unidos. A los beneficios obtenidos en la faz puramente productiva que no hubieran podido conseguir individualmente (asistencia tecnica, credito, abastecimiento de insumos más económico, comercialización cooperativa evitando la intermediación, obtención de mercados en el exterior, adquisición de maquinaria en forma cooperativa, etc.), debe agregarse otro de similar o quizas mayor gravitacion: la participación y la toma de decisiones en común, así como la posibilidad de luchar juntos por soluciones para su critica situación.

ALTERNATIVAS DE SALIDA

Las limitaciones de espacio, impiden que detallemos cuales son las alternativas de salida desde nuestro punto de vista, sin embargo creemos conveniente agregar que la salida para estos productores necesita ineludiblemente en su arranque de un apoyo importante del estado. Este apoyo estatal no debe justificarse solamente por los aspectos sociales que este problema del Noreste implica, sino tambien por razones economicas.

Debe reconocerse que a pesar de las carencias señaladas, el potencial productivo de la zona es muy grande y si bien en una etapa inmediata quizá sea dificil conformar una corriente exporta dora, hay que valorar las divisas que ahorra el país por concepto de abastecimiento de hortalizas para la población. Es por ello que aun dejando de lado los aspectos sociales, el estado debe valorar lo que significa económicamente para el país la producción de esta zona y darle el decidido e impostergable apo-yo que necesita para salir adelante definitivamente

Debe iniciarse ya, una campaña de recuperación y conservación de suelos y dentro de ella la implantación de cultivos mejoradores (alfalfa, praderas). Para ello habrá que pensar en un redimensionamiento de predios y alternativas de producción animal en pequeña escala como forma de utilización de las pasturas.

Simultaneamente, debe iniciarse una agresiva búsqueda de mercados en el exterior (fundamentalmente a nivel de países limitrofes y de toda Latinoamerica) que permita el desarrollo de rubros horticolas ya sea para su comercialización en fresco como industrializada (congelado por ej).

A medida que se van detectando las posibilidades, destinar los recursos adecuados para la investigación en esos rubros y para una rápida transferencia de tecnología a los productores

En este marco, no deben demorarse lineas de credito accesibles y adecuadas para que los productores puedan llevar adelante no solo la etapa de producción, sino la de recuperación y conservación de su suelo (trabajos con maquinaria, instalación de pasturas, iniciación en alternativas de producción animal en pequeña escala, etc).

Para iniciar esta gran tarea, ya hay terreno recorrido y material sobre el que apoyarse, (productores organizados, agro-industrias paralizadas o subutilizadas, etc)

Es una realidad el funcionamiento de un Convenio establecido recientemente entre el instituto Nacional de Colonización, la Intendencia de Canelones y la Comisión Nacional de Fomento Rural que con la colaboración técnica de dependencias del Ministerio de Ganaderia Agricultura y Pesca, está llevando a cabo tareas en la zona, centralizandose los esfuerzos en grupos de productores ya existentes como tales

Consideramos que estas Instituciones estan marcando el camino a recorrer, o sea el de una activa participación del Estado coordinando esfuerzos y estudiando soluciones viables y reales con las organizaciones de productores que ya tienen importante trayectona en la zona

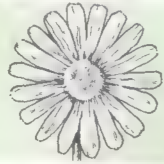
Piretrinas

(Piretroides)

y su relación con los insectos-plaga en los diferentes cultivos

Por Roque Alvarez Núñez

Técnico Dir. Sanidad Vegetal Ministerio de Ganadena Agricultura y Pesca



Desde hace mucho tiempo, en Oriente, se conoce que el polvo de las flores de Pelitre tiene acción insecticida frecuentemente mezclado con sustancias inertes. Las especies productoras de piretrinas pertenecen a la familla botánica de las compuestas (PIRETRINAS NATU-RALES)

Actualmente, reducida cantidad de Pelitre cosechado se usa en polvo, la mayor parte es extraído del petróleo (piretrinas sintéticas) y aplicado en extractos, cuyo consumo ha aumentado desde 1915 contra moscas y mosquitos.

Recién a principios del siglo XIX, es que insecticidas a base de piretrinas son introducidos en Europa Occidental por mercaderes del Cáucaso.

Las piretrinas naturales son insecticidas de gran valor por no presentar alta toxicidad para el hombre, a la dosis que es necesario aplicarlos para el control de insectos

Además no dejan residuos sobre los órganos tratados matando sólo los insectos que toca.

El Pelitre (piretrinas naturales) se en. cuentra en el capitulo que forma la flor de la planta conocida con el mismo nombre, que pertenece a la familia de las compuestas. Las más importantes especies cultivadas con este objetivo pertenecen al género botánico Chrysanthmun, La flor de aproximadamente 4 a 6 cm, de diámetro es semejante a la margarita (ver figura), con la zona central amarillenta y oriada de pétalos blancos Las piretrinas del Pelitre están principalmente contenidas en los estambres y pistilos de la flor (+92%); en cambio, en el tallo y otras partes de la planta se encuentran en cantidad inferior

Las piretrinas sintéticas constituyen la tercera generación de insecticidas agricolas luego de la generación de los compuestos órgano-clorados (DDT) y de la de los compuestos órgano-fosforados y carbamatos.

Químicamente, las piretrinas se definen como ésteres compuestos por un radical acido de uno o dos carbonos asimétricos y un radical alcohólico con o sin carbonos asimétricos.

Se les puede clasificar en dos grandes grupos: A) piretroides fotolábiles (o sea que se degradan con la luz) normalmente limitados al uso doméstico. Ej: aietrina y resmetrina.

B) piretroides fotoestables, que fueron los que abrieron el campo a las aplicaciones agricolas y son los que tienen una degradación lenta como para permitir las aplicaciones agrícolas. Es a partir de 1973 que se pudo sintetizar este grupo de productos, que son ésteres halogenados, clorados o bromados. Estos productos tienen como caracteristica esencial su potencia insecticida muy superior a los insecticidas clásicos, su especificidad hacia los insectos como las piretrinas naturales; otorga gran seguridad de empleo; su degradabilidad satisfactoria en cuanto al medio ambiente

La molécula de piretrina puede constar de vanos principios químicos distritos, lo que en química se llama "estereo" PIRETRINAS 257

sómeros" poseen los mismos átomos, pero la construcción de la molécula (o sea la organización de estos en el espació es distinta). Las isomerías dentro de las piretrinas fotoestables se dividen en distintos grupos o principios activos permetrinas. Cypermetrinas, Deltametrinas, Fenvaleratos.

Por su forma de entrada en los insectos, las piretnias, son consideradas como tóxicos de contacto y de una pequena acción por ingestión. Son insecticidas neuromusculares y el insecto responde al tratamiento con estos productos con sintomas de excitación, convulsión, parálisis y muerte. No ofreciendo peligro para animales de sangre caliente, como tampoco tienen efecto sobre las plantas (fitotoxicidad)

Son insecticidas de ámplio espectro pues controlan larvas de mariposa (comunmente llamadas "lagartas", minadoras, barrenadoras y comedoras de hojas), pulgones, chinches, chicharritas, trips, moscas y coleópteros (ver figuras)





PRINCIPIOS ACTIVOS DE PIRETRINAS REGISTRADOS EN NUESTRO PAÍS

PRINCIPIO ACTIVO NOMBRE COMERCIAL FIRMA REGISTRANTE ALPHA METRINA SHELL URUGUAY LTED FASTAC 10 CYPERMETRINA BASE BASE CYPERMETRINA CYMBUSH 25 CE. DUPERIAL SHELL RIPCORD 10 SHELL URUGUAY LTED X 25. RHONE POULENC. CORSAIR HS RHONE POULENC RIPCORD MACCIO. MACCIO SHELL URUGUAY LTD. RIPCORD 40. CIBA GEIGY. POLYTRIN 100 EC. CYPERMETRINA TAMPA TAMPA LTDA. 25 CYPAZ 10 SERMAQ. CARLOS VIVO. CVIMETRINA DELTAMETRINA DECIS 5 HOECHST HOECHST. DECIS 2.5 HOECHST. DECIS 5 BASF. BASF. SHELL URUGUAY LTD FENVALERATO SHELL BELMARK 10 SHELL JRUGJAY LTD BELMARK PERMETRINA PORETTI & CIA POUNCE 38 4 AMBUSH 50 CE. DUPERIAL. **RHONE POULENC** TORNADE.

CULTIVOS Y PLAGAS PARA LOS CUALES SE RECOMIENDAN LAS PIRETRINAS EN NUESTRO PAIS

CULTIVOS	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
TRIGO, AVENA, CEBADA.	lagarta de los cereales. pulgón verde de los cereales. pulgón de la espiga. pulgón amarillo.	Mythimna adultera Schizaphis graminum Sitobion avenae Metopolophium dirhodum
SORGO.	mosquita del sorgo.	Contarinia sorghicola
GIRASOL.	lagarta medidora. lagarta militar tardia.	Piusia nu Spodoptera frug perda
SOJA, POROTOS, ARVEJAS, MANI	lagarta del man lagarta barredora de los brotes. Chinche verde. lagarta medidora. chinche de la alfa fa agarta militar tardia	Anticarsia gemmata is Epinotia aporema. Nezara viridula. Plusia nu. Piezodorus gu ldin i Spodoptera frugiperda
MAIZ	lagarta del choclo. lagarta militar tardia	Heliothis zea. Spodoptera frugiperda
LINO	lagarta mii tar tardia lagarta bolillera, lagarta rosca, lagarta medidora, lagarta de los cereales,	Spodoptera frugiperda Heliothis virescens. Agrotis ypsilon. Plusia nu Mythimna adultera
ALFALFA, TREBOL Y PRADERAS	lagarta de la alfalfa. lagarta rosca lagarta muitar tardia	Colias lesbia Agrotis ypsilon Spodoptera frugiperda
TABACO	tr.ps de la ceboila. trips del tomate y lechuga.	Trips tabacı Frank in ella schultzei
FRUTALES DE PEPITA Y CAROZO	gusano de las frutas. gusano del duraznero. psi do del peral Peral (orugu ta enruladora de as hojas)	Cydia pomonela Grapholita molesta Psylla pyricota Argyrotaenia sphaleropa
VID	oruguita enruladora de las hojas	Argyrotaenia sphaleropa
TOMATE.	lagartita minadora de las	A

hojas

Argyrotaenia sphaleropa.

PAPA.

polilla de la papa. oruga militar tardia. lagarta cortadora pu gunla

vaquita de san antonio

ACELGA, LECHUGA. REPOLLO, ZAPALLO, PÍMIENTOS.

agarta rosca trips de la lechuga

CEBOLLA.

trips de la cebolla. lagarta rosca.

ALGODON.

ARROZ.

lagarta cogollera. lagarta militar tardia

lagarta militar tardia. chinche verde.

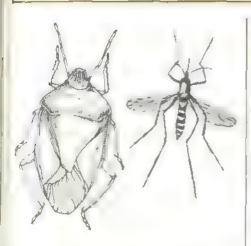
Gnorimoschema opercuiella Spodoptera frugiperda. Peridroma saucia Epitrix parvula. Diabrotica speciosa

Agrotis yps lon Fronklinie la schultzei

Thrips tabac-Agrotis ypsilon

Helioth's virescens Spodoptera frugiperda

Spodoptera frugiperda Nezara viridula.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Si bien las piretrinas son productos de moderada toxicidad por contacto con la Piel y baja toxicidad por ingestion, hay que tener ciertas precauciones en su empleo

- · Antes de usarlas leer bien la etiqueta,
- Respetar las dosis indicadas:

Usar ropa protectora para el manipueo de los productos y su aplicación como ser: MASCARA, SOMBRERO, GUANTES, DELANTAL, BOTAS DE GOMA, ETC

Evitar el contacto con la boca, piel y Olos,





- No trabajar contra viento o en la niebla de la solución pulverizada,
- Lavar bien el equipo luego de su uso. la ropa utilizada y no usarla para otras tareas
- Tomar un bano al terminar el trabajo;
- No contaminar corrientes de agua con la limpieza de los equipos:
- No fumar, beber, ni comer mientras se realizan las tareas de aplicación de productos:
- Guardar el producto en su envase original, en lugar seguro lejos del alcance de ninos, animales domesticos y tampoco cerca de alimentos

Mamíferos

del

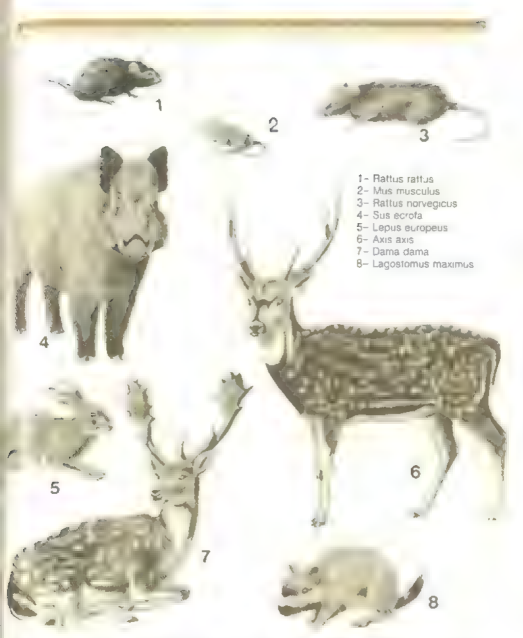
Foráneos integrados a nuestra fauna

Uruguay

Por Carlos del Pino

Desde la época colonial, fueron introducidos a nuestro pais animales domésticos útiles al hombre, caballos, vacas, oveias, cerdos, perros, etc. Pero con el correr del tiempo, fueron penetrando en territorio oriental, diversas especies de mamiferos perjudiciales, de ninguna utilidad. Estos animales, ya prácticamente integrados a nuestra fauna, bien llamados "foraneos naturalizados" (Dr.R.V.Tá-Irce-Colección Nuestra tierra 5, MAMIFE-ROS AUTOCTONOS), como todo animal o planta de origen extranjero, no demoran en constituirse en plaga, quebrando el equilibrio biológico del territorio que ocuparon. Ya integran nuestra lista oficial de Mamiferos, dos ciervos exóticos, el Jabali, la Liebre común, dos especies de ratas y el Ratón casero. Estos tres ultimos, actualmente cosmopolitas, siguieron la colonización humana en los barcos, de los cuales descendieron a todos los puertos del mundo, por las amarras y junto con la carga. Las ratas y ratones pertenecen al orden Rodentia (roedores) y a la familia Mundae. La llamada RATA DE NORUEGA (Rattus norvegicus) llega a pesar 500 gms. Es la co-

nocida por nosotros como Rata gris o de albañal. La cola mide menos que la cabeza y cuerpo juntos, sus formas son pesadas, el color marrón agrisado; su origen es asiatico. Frecuenta bodegas de barcos, alcantarillas, sótanos y cloacas; excava sus cuevas con varias galerias y bocas, que albergan gran cantidad de individuos de ambos sexos y cualquier edad. Omnivora, causa bajas importantisimas, dada su enorme pob ación en los comestibles del ser humano aparte de ingerir jabón, cueros, papeles. cartón, pinturas al acerte, etc, con la inevitable contaminación. Devora pequeños animales domésticos, pollos, pájaros, y también gatos y perros de pequeña edad. Se han registrado casos de ataque a niños de cuna y mordeduras en el cuero cabelludo de personas dormidas Enormemente prolifica, se la combate con veneno y trampas, siendo un eficaz destructor de estos roedores el perro Fox-terner.La RATA NEGRA (Rattus rattus) de menor tamaño, 200 grms. de peso, orejas y cola mas largas, de color gris muy oscuro, es mucho más ágil que la anterior de la cual huye; es muy buena trepadora. Abunda mucho menos que su



Pariente mayor; siendo muy aficionada a los granos, causa enormes destrozos en los graneros. Las ratas transmiten serias enfermedades por intermedio de sus mordeduras, hurgoneo de comestibles, pulgas y deyecciones. El RATON DO-MESTICO (Mus musculus) pariente de las anteriores, es muchisimo más pequeño. Habitante de la vivienda humana,

contamina alimentos, destruye papeles, libros, etc. Originario del Irán y del Turquestán pasó a Egipto; en este país divinizaron al Gato (Felis lybica) que les protegia sus graneros, destruyendo los pequeños roedores. Luego el Ratón se expandió por el mundo. Se le combate con veneno, trampas y gatos.

La LIEBRE COMUN (Lepus europeus) pertenece al orden Lagomorphia y a la familia Leporidae, conejos y liebres. Habita todo nuestro territorio, la Argentina y sur de Brasil. La familia Leporidae comprende muchas formas, casi todas del hemisferio norte. En nuestra América del Sur viven unas pocas especies, llamadas Tapeties. Ninguna de sus formas frecuenta nuestro pais. El animal que estamos describiendo, importado hace años de Europa, es perseguido por su carne y también como deporte. Generalmente se le da caza con perros galgos, pues la liebre es muy veloz, sobre todo cuesta arriba a causa de sus largas y fuertes patas traseras.

Ataca los plantios de soya, zapallos, repollo, etc. No hace cueva como su pariente el Conejo (Orytogagus cuniculus), sino que descansa bajo los matorrales. Sus hijos, no nacen como los del conejo, desvalidos, sin pelo, sino que vienen al mundo siendo una miniatura de sus padres ya aptos para poder huir del peligro. Es un animalito tímido, sedentario, combatiendo los machos entre si en la epoca del celo. Tiene muchos enemigos: gatos monteses, zorros, aves de rapiña v perros cimarrones. Capturada de pequeña se puede conservar, dándole la misma dieta que al conejo, pero suprimiendo de la alimentación el pasto verde. Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Abunda mucho en nuestra frania balnearia.

Los ciervos exóticos fueron introducidos con fines cinegéticos y ornamentales. El Axis o Chital (Axis axis), es el más hermoso ciervo de las regiones templadas. Originario de la India, ingresó a nuestro pais traido por un estanciero del doto, de Colonia, que soltó algunos ejemplares en su campo. Luego se expandio por nuestro territorio. Compite con las especies indigenas, actualmente en alarmante retroceso numerico, destruye cultivos, siendo su única utilidad, si se puede emplear esta palabra, el trofeo cinegetico que aporta su cabeza, su bella piel moteada y su carne. En cautiverio no se le puede tener con otros herbivoros, pues el Chital macho es muy agresivo y ataca de improviso. Su talla alcanza 1m. en la cruz y un peso de 95kgs

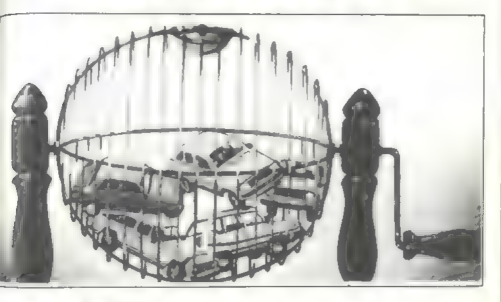
El Gamo (Dama dama) flamado también Ciervo dama y Paleto-nombre que alude a la forma de sus cuernos- del porte de la especie anterior, se encuentra más bien en parques particulares en estado de semi domesticidad. Su caracter es más pacifico que el del Chital. Es originario de Asia Menor. Ambos animales pertenecen al Orden Artiodactyla y a la familia Cervidae.

También pertenece al mismo orden aunque a la familia Suidae, el JABAL (Sus scrofa), antecesor de nuestro cerdo domestico (Sus domesticus). De este 📺 🕆 mo existen ejemplares asilvestrados. cimarrones- que pueden cruzarse con su pariente salvaje. Su origen es el mis mo que el del Chital. Desde el campo de Colonia se extendió a otros departamentos. Es plaga pues destruye plantaciones y ataca majadas y pequeños an males. En la Argentina se le achaca a Jabalies, cerdos y perros cimarrones, la muerte de las crias del Venado de campo (Odocolleus bezoarticus). Es de habitos nocturnos, refugiandose durante el dia en terrenos cenagosos. Sus crias nacen con listas claras -librea- que desaparecen con la edad. Su caceria efectuada casi siempre con la ayuda de perros Dogos argentinos y Airedales-terriers, es un deporte excitante y pel groso, pues el abaii acosado ataca ferozmente al cazador

La VIZCACHA (Lagostomus max mus) roedor de la familia Chinchillidae originaria de las pampas argentinas, forma pueblos con infinidad de cuevas individuales. Estas "vizcacheras" ocupan a menudo grandes extensiones de campo Un vecino de Belen trajo de Entre Rios un casal que soltó en su campo, en el ano 1889. Hacia 1920 habian cerca de 2000 vizcacheras en Artigas.

Se le combatió sin tregua y dos años después la famosa Vizcacha, de exquisir ta carne, quedó totalmente exterminada de nuestro territorio.

Se rifa un auto.



El suyo.

Todos los dras cuando Ud sale a la calle, su coche entra en una tombola. La del transito. En cada esquina se está jugando un guardabarros, un farolito y a veces algo más.

Cuando ese algo más sucede Ud. ya está jugando tuerte Piénselo Puede rifar el coche pero no su tranquilidad

Busque la protección de un seguro total y gane siempre

No jueque Ponga su coche en el Banco



Parrillero familiar

Por el Arq. Diego C. Venturini

INTRODUCCION

La exquisita costumbre de asar y saborear carne a las brasas existe en nuestra gente desde antaño.

A través del tiempo dicha costumbre se ha ido perfeccionando y desde la antigua parrilla colocada en el suelo se han adoptado diferentes formas, buscando en todas ellas una mayor comodidad y eficiencia para esta tarea.

Los objetivos buscados con la construcción de un parrillero son varios:

- a) economia de leña
- b) ahorro de tiempo
- c) planos de trabajo cómodos
- d) fácil obtención de brasas
- e) rapida evacuación de humos

El tema que hoy nos ocupa, está enfocado hacia los parnilleros familiares, de uso esporádico. Los parnilleros usados comercialmente, generalmente de uso continuo, tienen algunas características y requisitos que tendrán que estudiarse especificamente.

Si bien nos dedicaremos al estudio del parrillero propiamente dicho, es importante considerar varios elementos que lo pueden complementar. Esto es, un espacio exterior adecuado, una zona pavimentada, donde se pueda instalar una mesa con sus asientos, una pileta cerca para preparar los alimentos; protección

del sol y/o lluvia que se podrá real zar con diferentes especies vegetales pergolas, toldos, techos de chapa, losa de hormigón, etc.

Su emplazamiento convendrá hacerto en un lugar resguardado en lo posible de las fuertes corrientes de aire.

Entre los elementos que componen el parrillero analizaremos los siguientes

- canasto leñero
- II) parrilla
- III) pavimento receptor de brasas
- IV) campana de humos y chimenea

I) CANASTO LEÑERO

Es un armazón metálico donde se produce la combustión de la leña. Su función es la de facilitar la obtención de brasas.

Generalmente se lo hace con varillas de hierro redondo en diámetros que os cilan entre los 10 mm y 19 mm unidos por soldadura.

Debido a su exposición directa al fuego, con el transcurso del tiempo sufre el proceso de corrosión. Por ende convene que sea de fácil sustitución. (Fig. 1)

Para mantener una correcta combustión y obtener fácilmente las brasas. a separación entre la base del canasto y el pavimento, tiene que ser de 15 a 20 cm (Fig.2) A efectos de tener más libre el pavimento para la extracción y corrimiento de las brasas, se puede colocar un modelo de canasto que sustituya sus patas delanteras por dos grampas amuradas que resistan la tendencia al vuelco del mismo. A su vez cuanto más separadas del piso están colocadas estas grampas, menos esfuerzo tendrán que soportar (Fig.3)

Para no forzar demasiado a las referidas grampas, cuya sustitución resulta complicada, conviene que el canasto apoye en el piso del hogar a través de sus patas posteriores.

II) PARRILLA

Es el soporte metalico donde se depositan los alimentos para su cocción.

Es muy comun verla hecha con un cuadro perimetral de hierro (de perfil L o de una gruesa varilla redonda) al que se le sueldan las varillas de 6 u 8 mm de diametro. (Fig.4)

La distancia entre varillas debe ser tal que impida la caída de los pequeños alimentos y a su vez deje pasar el calor por radiación que emitan las brasas. Dicha distancia puede aumentarse en determinadas zonas o ser uniforme en toda su longitud. En este ultimo caso la separación libre entre las vanilas será de 1,5 cm.

El ancho máximo de la parrilla, para no facilitar la salida de humos por la boca del parrillero, estará condicionado por la profundidad de éste, medida hasta el plomo interior del dintel. (Fig.5)

Para graduar la cantidad de calor que reciban los alimentos se puede dar determinada movilidad a la parrilla. Ello es posible mediante un eje de giro honzontal con el que lograremos distintas inclinaciones, que regularán las distancias al canasto de fuego y a las brasas. (Fig.9) Para una mayor movilidad podremos instalar varios ejes de giro a distintas alturas.

Si disponemos de un solo eje, éste se colocará a la altura de la segunda hilada

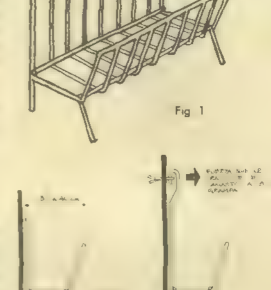


Fig. 2 Fig. 3
de ladrillos (12 cm desde la mesada

aproximadamente).

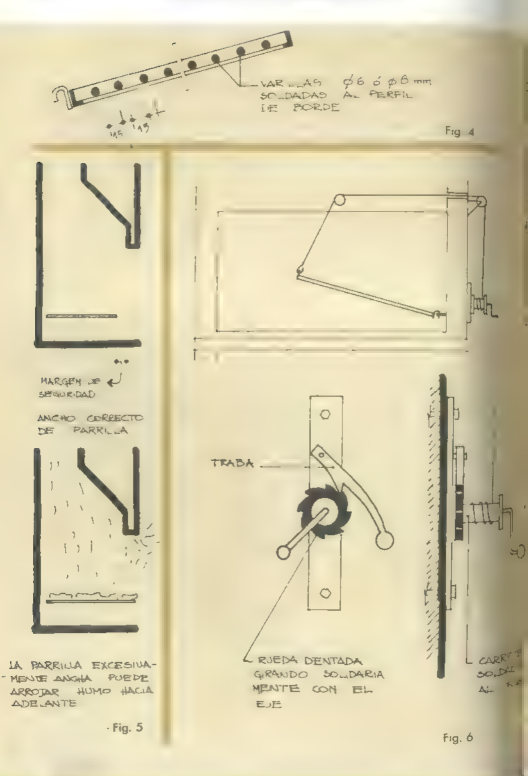
Se usan varios sistemas para levantar la parrilla. Entre los más comunes se hallan los sistemas de roldanas y carrete con criquet para cable de acero, (Fig 6) o roldanas y cadena la cual se traba en un gancho. (Fig.7)

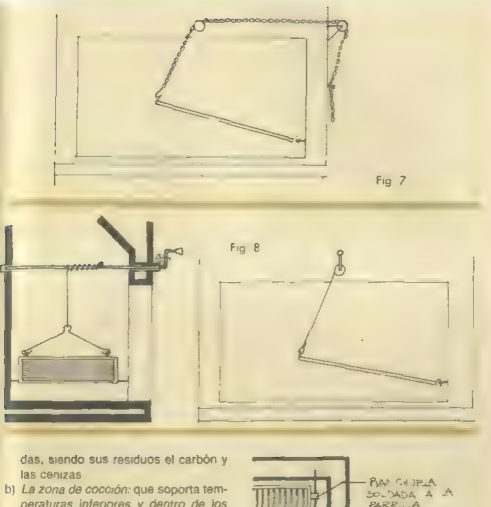
Otro sistema es el que se enrolla el cable que sale desde la parrilla en un eje superior que termina en una manivela con traba para mantener la posición. (Fig 8)

II) PAVIMENTO DE APOYO DE LAS BRASAS

En éste se distinguen dos zonas con diferentes características, a saber:

 a) La zona de fuego: es la que va a soportar las temperaturas más eleva-





 b) La zona de cocción: que soporta temperaturas inferiores y dentro de los residuos hay que considerar además de las cenizas y brasas, la grasa que cae de los alimentos

Los materiales más usados para revestir ambas zonas son los ladrillos comunes (o tejuelas) ya sea de prensa o de campo, y los refractarios.

Ambos materiales tienen ventajas e inconvenientes. Para decidir su elección conviene conocer sus propiedades y comportamientos frente a los requisitos exigidos en cada zona.

El ladrillo refractario tiene sus caras lisas, lo que disminuye la adherencia con el mortero, resiste bien las altas temperaturas y la abrasión, es mal aislante tér-

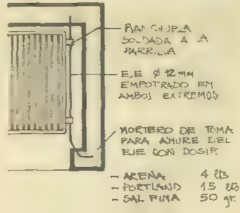


Fig. 9

mico y es relativamente caro (actualmente el precio de un ladrillo refractario equivale aproximadamente al precio de diez ladrillos comunes).

El ladrillo común tiene sus caras más rugosas, soporta mal las temperaturas altas que le acortan la vida útil, tiene baja resistencia a la abrasión (se deteriora más fácilmente al ser frotado para eliminar los residuos grasos), es buen aislante térmico y tiene un bajo costo.(Fig.10)

Si el revestimiento lo hacemos con ladrillo común conviene tener en cuenta que los ladrillos que estan mas cerca del fuego, sufrirán a través del tiempo (y en mayor medida su mortero de toma) un proceso de desintegración en relación a la intensidad de uso.

Por lo tanto se recomienda prever una fácil sustitución de estas piezas

El ladrillo de prensa teniendo un coeficiente de aislación térmica, un poco me-'nor que el de campo, es más compacto y presenta una superficie más pareja, lo cual facilita su limpieza.

Las piezas de cerámica refractaria, por su bajo coeficiente de aislación térmica, se asientan sobre una capa aislante de arena y sal, en proporción de 20 lts. y 1 Kg respectivamente.

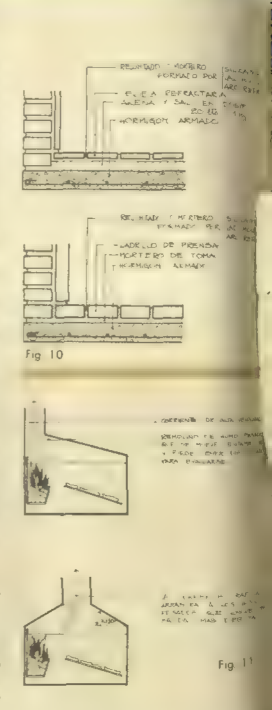
En ambos casos el rejuntado de las piezas, se debe ejecutar con un mortero resistente a temperaturas elevadas, el que puede estar preparado en base a sificatos de alúmina o sodio, ladrillo refractario molido y arcilla refractaria.

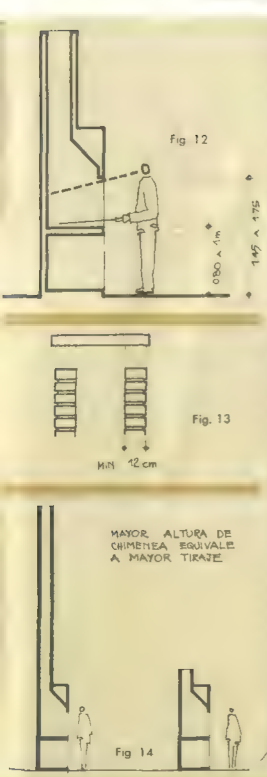
IV) CAMPANA DE HUMOS Y CHIMENEA

Su cometido es captar y evacuar los humos existentes en el parrillero.

Entre éstos, distinguimos dos tipos. El humo producido en la zona de fuego, es liviano y de alta temperatura, mientras que el humo producido en la zona de cocción es de menor temperatura y mayor densidad ya que contiene vapores grasos.

La posición del fuego respecto al ducto de evacuación juega un rol importante





en la evacuación de humos. Cuando el ducto esta encima del fuego, se produce una corriente de alta temperatura y velocidad dificultando el acceso al ducto de los humos más pesados. (Fig 11)

Los materiales que más se usan para la construcción de la campana de humos son las cerámicas, el hormigón armado y las chapas metálicas

La campana debe tener una forma apropiada (de embudo) que facilite la salida del humo. Cuanto más se acerque a la horizontal la inclinación de sus superficies, el humo tendrá más dificultad de canalizarse y su cara interior quedara con mayor cantidad de grasa adherida.

Referente a la altura de la campana, cuanto más chica sea la distancia desde esta a la mesada menos probabilidad tenemos, que se escape humo por delante, pero hay que tener en cuenta la visibilidad del asador para vigilar el fuego y la cocción. (Fig.12)

A efectos de facilitar la evacuación del humo las superficies Interiores de la campana deberán ser lo más lisas posibles.

En las campanas hechas con ladrillo escalonado se tendrá la precaución de cortarlos prolijamente o de rellenar los huecos.

En las campanas hechas con hormigón armado a efectos de tener una mejor terminación, se podrá hacer el encofrado con madera cepillada.

El funcionamiento y construcción de la chimenea es similar a la de una estufa a leña. El simple mecanismo de la chimenea está basado en la diferencia de presiones entre el aire interior y exterior. El tiraje natural se produce debido al movimiento ascendente que hace una masa de aire al calentarse Este calentamiento le quita peso y por lo tanto se eleva. Para úna determinada sección transversal del ducto, el tiraje será mayor cuando aumenta la diferencia de peso entre aire interior y exterior o se eleva la altura de la chimenea o disminuye la resistencia por rozamiento del humo.

Diferencia de presiones. Para mantener una buena diferencia de peso entre el aire interior y el extenor es necesario que el humo llegue caliente a la salida de la chimenea. Para esto las paredes de la misma tendrán que tener buena aislación termica. Es importante que las paredes de la chimenea no tengan fisuras u orificios por donde se escape el aire caliente. El efecto de una chimenea con entradas de aire laterales es similar al de fumar un cigarrillo con perforaciones en la hojilla. (Fig.13)

La altura de la chimenea debe ser tal que la salida del humo no tenga obstàculos cerca (construcciones, árboles, etc.). Cuanto más alta es la chimenea, mas grande es el volumen de aire en movimiento lo que significa un mayor tiraje en la boca de la campana. (Fig.14)

Resistencia por rozamiento. El humo asciende en forma de espiral dentro del ducto. Esto significa que el área de las esquinas, en los ductos de sección cuadrada o rectangular, no se aprovecha para la evacuación del mismo. A su vez en estas esquinas es frecuente la formación de remolinos, que entorpecen el buen tiraje. En estas circunstancias se puede mejorar el mismo redondeando los angulos interiores del ducto. Al igual que la campana, el conducto de humo estara libre de obstaculos en todo su trayecto, debiendo presentar una superficie interna lo más lisa posible. (Fig.15)

Area de sección transversal. Para calcular el área transversal del ducto seguimos un criterio similar al de las estufas a leña. Para estas se aconseja una superficie de ducto de 8% a 10% de la que tiene la boca del hogar, para chimeneas de 10 metros de altura (medida desde donde se une con la campana hasta el sombrerete).

En el caso de parnileros teniendo en cuenta que el humo es más denso, y que la altura de la chimenea generalmente es reducida, conviene aumentar el tiraje, agrandando un poco la sección del ducto.

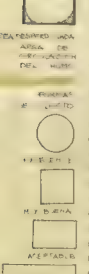
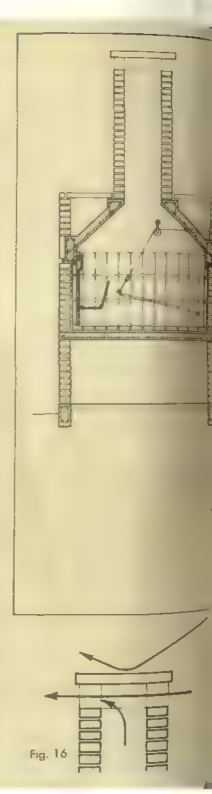
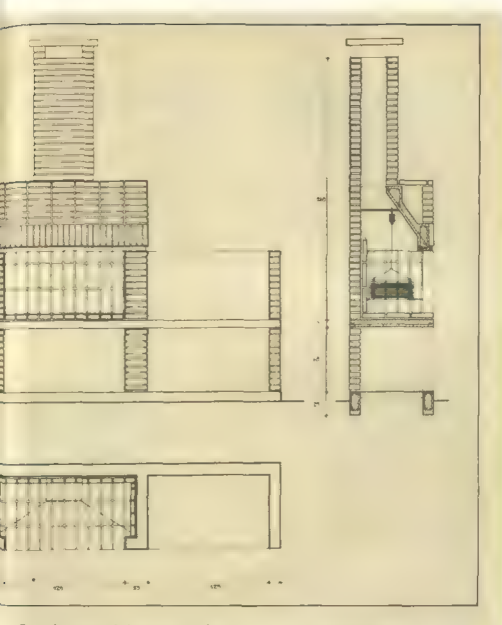


Fig. 15

DEFE





Para chimeneas de baja altura, el àrea del ducto se podrá calcular entre el 10% y 15% de la superficie de la boca del parnillero

La colocación de un sombrerete protegerá al ducto de las corrientes de aire descendentes. (Fig 16)

Estos son algunos de los aspectos a tener en cuenta en la construcción de un parrillero de uso familiar.

BIBLIOGRAFIA

Chimeneas - Hogar	Ernst Danz
La Chimenea	Norberto M. Muzio
Parnileros (Tesis)	Enrique Dalmases
	Luis Banchero
	Julio Elgart
*Der Offene Kamın	Fritz R Barran

^{*} Se agradece a las personas que colaboraron gentilmente en su traducción

de fruitas y horializas: un desalio

Por la Ing. Agr. Susana Schröeder



Uruguay ha sido, tradicionalmente, un país exportador de cueros, carnes, y lanas, desde el nacimiento a su vida independiente, y aún, desde mucho antes

En años recientes, otros sectores, considerados no tradicionales, como el caso de frutas cítricas, lácteos, miel y sub productos de la misma, han pasado a ser, netamente exportadores, además de satisfacer plenamente la demanda interna del país.

De una producción destinada a mercado interno, y mediante el esfuerzo mancomunado de todos los sectores involucrados, se ha logrado captar diferentes franjas del mercado internacional, si bien en pequeño porcentaje, pero sí compitiendo con buena calidad.

No obstante, encarar proyectos de exportación, de rubros no tradicionales, se convierte en un verdadero desafio, dentro del actual esquema del comercio mundial.

A pesar de existir en el mundo, zonas con enormes carencias alimentarias y nutricionales, especialmente en países del Tercer Mundo, parece harto dificil, que las características del intercambio comercial entre países, y sus reglas del luego, varien a corto plazo

Los países o grupos de países, como la Comunidad Económica Europea, se vuelven cada vez más proteccionistas. en su politica de importaciones, utilizando todos los medios a su alcance, a fin de proteger su producción agricola, ya sea provocando efecto "dumping", para los productos importados, provehientes de terceros países, ya sea exigiendo precios de referencia, precios compensatorios, precios "base", precios minimos de importación, y la aplicación de todas las barreras sanitarias posibles, como la prohibición de importar cames de zonas del mundo, afectadas por aftosa, dentro de las que se encuentra Uruguay.

No resulta sencillo, encontrar un modo viable, de conquistar, en primera instancia, y después mantener, mercados compradores, a los que acceder con productos no tradicionales, como lo son, para Uruguay, las frutas de hoja caduca,



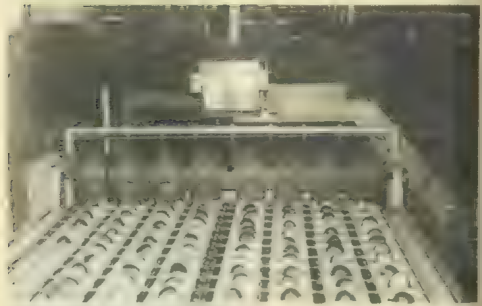
manzanas, peras, duraznos, damascos, membrillos, y algunas hortalizas, para cuya producción, Uruguay posee ventajas comparativas.

Tanto en el caso de las mencionadas frutas, que se han exportado tradicionalmente a Brasil, como algunas hortalizas, por ejemplo, el caso de ajos a Brasil du-



rante varios años, y otras exportadas en pequeños volúmenes, caso de espárragos y melones, a nivel experimental; papas y cebollas, en forma espóradica y discontinua, existe la posibilidad, para dichos renglones, de dinamizar su producción, con miras a la exportación, adaptandose a los requerimientos de los mercados de destino

A modo de ejemplo, la producción de hortalizas bajo plástico, en sistemas forzados, que se realiza en el Sur de España. Provincia de Almeria, alternando cultivo de Solanaceas, (tomates, berenjenas, pimientos), con cultivo de Cucurbi-





táceas, (melones, pepinos, Zucchini), se envasan diferente, en distintos calibres, ya sea que vayan destinados a los franceses, o a los alemanes, de acuerdo a sus preferencias consumidoras, ipero, siempre manteniendo una excelente calidad y óptima presentación.

En cuanto a las dificultades para acceder a los mercados, y citando el ejemplo de España, como tradicional exportador, a los demás países europeos, cabe recordar, las dificultades por las que han atravesado los exportadores espanoles.



Hace algunos años, cuando España aún no pertenecia a la CEE, en oportunidad de ingresar a Francia, a través de los Pirineos, camiones con carga completa de productos españoles, eran detenidos y rechazados, en la frontera, por los agricultores franceses, que se caracterizan por estar agremiados en alto porcentaje, con gran sentido de la cohesión como grupo, y con fuerte incidencia a nivel político.

Entendían que los productos españoles, con mano de obra más barata, a menores costos de producción, sustancialmente más bajos, competian con la producción francesa, a costos mayores.

Eso, a pesar de que los productos españoles, entraban al resto de la Europa comunitaria por Francia, pagando todos los recargos exigidos, en base a un tratamiento arancelario, para España, mucho más exigente que para paises africanos, por ejemplo, a los que los paises de la CEE, conceden ventajas especiales en materia de comercio, por su condición de subdesarrollados, y su relación de ex colomas, caso de Francia con Argelia.

Los transportistas españoles, debian ingresar a Francia con custodia armada de la Guardia Civil Española, y llegar a los mercados de destino, en Francia, o a los distribuidores, para poder cumplir con los negocios concertados de antemano, a través de los importadores franceses u otras empresas mayoristas en-

cargadas de su distribución hacia el resto de Europa

Aún hoy, y cumplido el ingreso de España a la CEE, que se produjo oficialmente, el 1o. de enero de 1986, rigen condiciones durisimas para este país, en materia de sus exportaciones hacia los demás países de la CEE.

Algunos productos, sufrirán una desgravación arancelaria gradual de hasta diez años, para algunas frutas y hortalizas, es decir, que se llegará recién en el año 1996, a "cero" recargo, quedando nivelados con los demás paises de la CEE.

La corriente exportadora hacia Francia y al resto de Europa, no se ha interrumpido, a pesar de las dificultades mencionadas, las que aun suceden, en algunas ocasiones, y los agricultores españoles, continúan produciendo para exportar, no solamente a Francia, sino al resto de la Europa comunitaria, asi como también a los países no comunitarios, (Austria y Suiza), Escandinavía, y de América del Norte, como Estados Unidos y Canadá.

Las condiciones de Uruguay, no son, por cierto, las mismas, y su situación con respecto a los países vecinos, como Brasil, y Argentina, es diferente, como asimismo sus relaciones comerciales con ellos.

Son conocidas, por los exportadores uruguayos, las dificultades que se presentan en la frontera, y a la hora de la concesión de las guías, y en otro orden, en lo que a medidas proteccionistas se refiere, la aplicación de cláusulas de salvaguardia, para productos uruguayos, en pleno período de zafra, como ha ocurrido, para duraznos, en más de una oportunidad.

En ese sentido, en términos de intercambio comercial, no siempre hay soluciones que eliminen, por completo, las trabas administrativas, y las barreras arancelarias y sanitarias, que aplica cada país, en la implementación de politicas proteccionistas.

No existen, en ese plano, fórmulas mágicas, y lo que es adecuado en un caso, no lo es para otro, pero sí, es urgente, si se aspira a competir en el mercado internacional y participar, aunque sea en pequeña escala, en el comercio mundial de frutas y hortalizas, con viabilidad de exportación realizar un gran esfuerzo, orientado a una meta común conquistar nuevos mercados para esos sectores productivos, y ampliar los que ya se han ganado, evitando, en lo posible, el nesgo de la dependencia de un único mercado comprador, y dividir esos riesgos al máximo.

Cabe agregar, con miras a la implementación de políticas de exportacion, considerando estrategias de comercia ización externa, tener en cuenta, el ejem plo cercano de países de la región, caso de Chile y Argentina, en cuanto a la producción de frutas de hoja caduca y hortalizas, en condiciones similares.

Además, es importante, no descuidar las posibilidades de exportar a los parses de la región, intensificando el Intercambio, no solamente con los países del Cono Sur, sino con los demás del Continente, sin perjuicio de las exportaciones a los países de Europa, Lejano Oriente y otras regiones del mundo.

No es una meta fácil, pero cuyos lo gros redundarán en beneficio de todo el país, y de todos los sectores directa e indirectamente involucrados, en el proceso productivo-exportador: productores, investigadores, (en la labor previa de selección y ensayo de variedades para exportar), así como técnicos, extensionistas, cooperativas, sociedades de fomento rural, empresarios y exportadores, abocados a la tarea de lograr un "producto final", de excelente calidad, y ser reconocidos internacionalmente, como se ha logrado, en otros sectores, con exito creciente e importantes avances, a nivel externo, no con volumenes espectaculares, pero, si significativos, desde el punto de vista del país, en lo que respecta a captación de mercados externos, y participando del comercio mundial, en forma competitiva, para lo cuar existe buena capacidad potencial, aun no desarrollada exhaustivamente, en lo que a frutas y hortalizas se refiere, considerados como renglones no tradicionales de exportación.



El vino y la

alimentación

Por la Ing. Agr. Maria Carballo

El vino desde la antiguedad es una bebida altamente valorada ademas de bebida como medicamento.

El vino es alimento debido a sus componentes que proporcionan energia como el alcohol y el azucar. También nos aporta sales minerales, útiles para nuestro organismo, es un líquido beneficioso pues sus vitaminas actuan preventivamente para algunas enfermedades y como tónico general. Cuando no se conocia el arte de destilar el vino era el solvente más empleado para la disolución de los medicamentos naturales, provenientes de materias minerales, vegetales o animales

EL VINO COMO ALIMENTO

El alcohol nos aporta calorías pero se debe tener presente que este aporte calónico no debe perturbar el equilibrio nutricional del individuo

Nuestra capacidad de utilizar alcohol como fuente de energia nos impone limi-

tes estrechos en el consumo diario del alcohol

Experimentalmente se expresa nuestra capacidad de utilizar el alcohol por lo que se llama

COEFICIENTE DE ETILOXIDACION

que es

CEO = 100 a 200 mg/Kg/hora de alcohol

Asi, un individuo de 70 kg sólo puede consumir de 168 a 336 g de alcohol en 24 horas, lo que supone 1200 a 2400 calorias (2 litros de vino aproximadamente

contienen 168 g de alcohol)

Si aplicamos este coeficiente a una persona de 70 kg vemos que está muy cerca de las necesidades diarias de calorias pero además el CEO supone una absorción de alcohol regularmente repartida en el tiempo mientras que el ritmo habitual de consumo de bebidas que contienen alcohol es de dos o tres veces cada veinticuatro horas, ya sea con el almuerzo y cena o con almuerzo, aperitivo y cena, etc.



Pero tambien el ritmo de volumen de aicohol permitido por el CEO sobrepasa la capacidad de depuración de nuestro organismo puesto que el alcohol es un tipo de sustancia que no es peligrosa por ella ni por sus productos de degradación sino en razón de los procesos que tienen que ponerse en marcha en nuestro cuerpo para eliminarlo.

El alcohol se difunde con facilidad por el cuerpo en concentración aproximadamente igual de acuerdo con el contenido acuoso de los tejidos. Los organos del cuerpo que tienen mayor contenido en agua presentaran por tanto mayor concentración de alcohol, mientras que aquellos con bajo contenido en agua tendran una menor concentración de alcohol

Tras aproximadamente diez minutos despues de ingerir alcohol se alcanza un equilibrio en las concentraciones de alcohol en la sangre y en las celulas parenquimatosas del cerebro, rinon e higado En situación de equilibrio el cerebro suele contener algo más de alcohol que la sangre y la orina 1.3 veces más que la sangre

La mitad de lo absorbido se elimina por el metabolismo y la secreción urinaria

Menos del 10 por 100 del alcohol ingerido se elimina en parte no transformado por los pulmones 0,5 a 5 por 100. Otra parte por los rinones 0,2 a 10 por 100.



El resto es quemado en el organismo oxidandolo y transformandolo en CO₂ + H₂O a velocidad de 8 g por hora

CH −CH.OH + NAD→CH₁ - CHO + NADH alcohol etil co acetaldehido

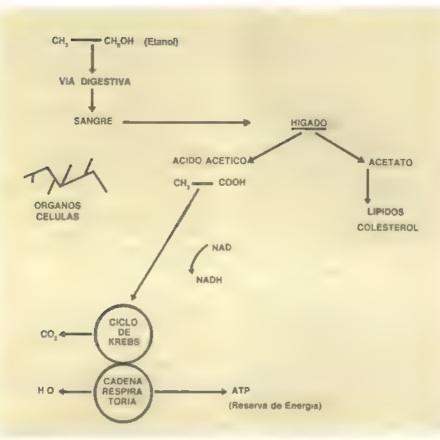
El inicio de esta oxidación tiene lugar en el higado y se lleva a cabo por una enzima la "alcoholdeshidrogenasa" que actua junto al NAD. El segundo paso es el aceta dehido a acido acetico siendo este paso catalizado por una enzima la "acetaldehido-deshidrogenasa" reacción virtualmente irreversible.

CH.-CHO + H.O + NAD-H* +

La reacción probablemente entre en el deposito metabolico de dos carbonos. Los pasos de la reacción serian los siguientes

ETANOL *ACETAL DEHIDO *AC DO ACETICO *CO, * H.O

El unico organo de nuestro cuerpo capaz de metabolizar el alcohol (etanol), por via enzimatica es el higado. He aqui el ciclo



Todo exceso de alcohol bloquea el NAD hepatico.

El acetato formado no es utilizable si falta NAD en la segunda fase. En el higado se quedara este acetato en forma de acidos grasos, colesterol lipidos y esto constituye un primer paso para la cirros s

¿Qué sucede entonces con el alcohol? A nuestro organismo la falta una senal de alarma para el alcohol. Nuestra sola salvaguarda es la razon, por la cual para evitar los peligros del alcohol hace falta una educación conveniente

En resumen, el vino se presenta como un alimento de calidad a condicion de que su aporte energetico no sobrepase del 10 a 15 por 100 de nuestras necesidades caloricas teniendo en cuenta el ritmo de absorcion

Hay que tener en cuenta que la depuración hepatica es muy variable segun el individuo, debe tomar conciencia de sus limites personales

LAS VIRTUDES MEDICINALES DEL VINO han sido recomendadas en todas las épocas pudiendose nombrar las siguientes.

1) sedante, 2) anestesico; 3) vasodilatador; 4) acrecienta la absorción intestinal de lipidos, 5) disuelve algunos calculos; 6) es diuretico; 7) tiene poder calorico elevado, 8) acción energetica rápida a dosis terapeuticas, baja toxicidad y ademas sabor agradable

Todas estas virtudes se derivan principalmente del alcohol contenido en el vino y en bebidas fermentadas

El vino, además de proporcionar al cuerpo el agua fisiologica es bueno para asimilar los alimentos y ayuda a la actividad de las enzimas intestinales si el consumo es moderado

Tomado en poca cantidad, no produce hipertension y está indicado en la curación de la anemia al aumentar los globulos rojos en la sangre. Estimula las vías respiratorias acelerando su ritmo. Es un excitante neuromuscular y ayuda más a los trabajos duros bebiendo vino que consumiendo aqua.

Aumenta el rendimiento en el trabajo pero no en proporción a la cantidad ingerida sino que es suficiente con consumir una pequeña dosis. El vino exalta las facultades intelectuales. Un consumo de cuarto litro por comida es suficiente.

El tanino de un vino alcanza actividad antiséptica al cabo de cierto tiempo. Algunos derivados de los taninos poseen propiedades protectoras de los vasos sanguineos, fijándose en la piel, cartilagos, pared de las arterias, periostio, mucosa digestiva y órganos caracterizados por su riqueza en colágeno y poli sacaridos

Resumiendo, lo que hoy se conoce del metabolismo del alcohol nos debe incitar al consejo de la moderación y usar el vino racionalmente, por eso debemos tener presente que la originalidad del vino no se basa en su titulo alcohólico sino en el resto de las sustancias que acompañan al alcohol, las que hacen que se distinga de las demas bebidas fermentadas y que se le pueda asignar una plaza particular en nuestra alimentación.

Pero ademas, el vino es una fuente de placer al beberlo con moderación.

LOS VINOS EN LA GASTRONOMIA

El arte de comer en cada país supone la acumulación de los conocimientos de nuestros antepasados, que nos han trasmitido sus experiencias, preferecias y sabiduria para preparar y aderezar la comida diaria y la perfeccion de esta no puede ser completa, si no va acompañada de una bebida que acentúe su calidad y eleve el valor de la misma.

El vino es un líquido agradable a los sentidos, sus colores, más bien atrayentes, su olor y aroma con frecuencia agradabilisimos, su sabor, que hace buena compañía al de otros muchos alimentos, le convierte en un alimento (y muy pocos son como él) estético.

Al elegir un vino para acompañar una comida, el cúmulo de sensaciones que podernos apreciar, debe ser complementado con los sabores de los platos que vamos a consumir, a fin de obtener la armonia y la satisfacción de las cosas bien realizadas

Debemos seguir la antigua regla de beber los vinos blancos antes que los tintos, los ligeros antes que los de más cuerpo, los secos antes que los dulces y los jóvenes antes que los viejos.

Con la comida más ligera de primavera y verano son preferibles los vinos rosados.

Desde el otoño hasta y durante la primavera, vinos tintos de cuerpo

Algo sobre el vocabularlo empleado para calificar a los vinos

Abocado - Vino que contiene entre 5 y 15 gr/l de azucares.

Aromático - Generalmenta sinónimo de perfumado con aroma

Destaca por su grata fragancia.

Cuerpo - Caractenstica que esta ligada al grado alcoholico, a extracto seco y a otros elementos sápidos dificiles de definir. Un vino con cuerpo posee un sabor que llena bien la boca.

Ligero - Con poco cuerpo y poco alcohol, aunque puede ser agradable.

Vino - Es la bebida resultante de la fermentación alcohólica completa o parcial de la uva fresca o del mosto

LOS VINOS DEL URUGUAY

Vinos de buena y óptima calidad se producen en nuestro país desde hace ya algunas decenas de años.

Se están aunando esfuerzos para que el porcentaje de estos vinos en el total de los vinos elaborados sea aún mayor.

Una buena calidad se consigue, cuando se cuida todo el proceso de producción, es decir, variedades adecuadas de uva, tipo de plantación, prácticas de cultivo, maquinaria utilizada en la fabricación del vino, proceso de elaboración y conservación, etc.

Existen en nuestro país, bodegas con un elevado nivel de tecnificación y en las cuales se estan elaborando vinos de muy buena calidad.

UN VINO PARA CADA PLATO

Las posibles combinaciones de los vinos uruguayos con nuestras comidas (que en su mayoria provienen de la cocina espanola e italiana y de nuestra propia cocina) pueden ser las siguientes:

CON ENTREMESES

Macedonia de legumbres

Embutidos . . .

Sardinas en aceite Foi gras

Aceitunas

Bonito
CON QUESOS

Frescos semiduros

y duros

CON LA CARNE Vaca Ternera

cordero cerdo etc CON MARISCOS

Me, lones langostinos ostras alme as CON LOS PESCADOS

Lenguado merluza, corvina, atun pejerrey, etc CON LAS SOPAS

CON LOS ARROCES

CON LOS PLATOS LIGEROS

Croquetas, bocadillos sesos omelettes CON LOS PLATOS FRIOS

Noquis, ravioles tallarines, canelones CON LAS AVES

Porto relleno pavita rellena pollo con champiñon CON LOS POSTRES

CON HELADOS

CON FRUTA

Vino Manzanilla,

Jerez
Vino Oporto

..... Vermut Seco, Blanco Rosado, Tonno

.. Vinos Tintos ligeros y de cuerpo

Vinos Tintos de cuerpo y

mediano cuerpo

Vinos Biancos secos y abocados

Vinos Blancos pálidos

Vinos Blancos, gaseosos secos o ligeramente abocados. Vinos Rosados

Vinos Tintos secos

. Vinos tintos suaves y secos Vinos Rosados

VIIIQS MOSAUOS

Vinos Blancos aromáticos

Jerez

Vinos Tintos de cuerpo Vinos Rosados

Vinos Blancos aromáticos

Jerez abocado Garnacha Oporto, Moscato Espumante

Garnacha, Oporto

Garnacha, Moscato Espurnante Oporto, Jerez

DESPUES DE LA COMIDA Y EN CUALQUIER OPORTUNIDAD DE REALIZAR UN BRINDIS

Champaña

Producción de pasta celulósica: una industria forestal

Por el Ing. Agr. Raúl Ruiz



El bosque se caracteriza por ser un re- | curso natural renovable, productor de bienes intermedios, los cuales requieren un
procesamiento posterior para adaptarse a
os multiples requerimientos de la sociedad.

La forestación al ser una actividad primaria genera actividades secundarias como lo es la industria de pastas celulósicas y papeles.

Es ésta una de las más importantes y antiguas en el mundo, presentando además un efecto económico multiplicador, ya que el papel puede ser producto final pero también materia prima de las industrias impresoras y editoras, las cuales dependen directamente de él

La industria celulósico-papelera ha tenido un acelerado desarrollo en las ultimas décadas, pero sus origenes se remontan al año 2400 A.C., en Egipto, donde se procesaba el papiro descortezando las fibras de dicha planta, entrecruzándolas y depositandolas sobre una superficie dura y lisa para comprimirlas hasta formar la hoja.

La fecha del descubrimiento de la fabricación del papel no es conocida con exactitud, pero es probable que pertenezca a los Chinos, aproximadamente en el año 105 de la era cristiana

A partir de la planta de bambú, se cortaban los tallos, depositándolos en un recipiente con agua para posteriormente enterrarlos en el barro durante dos semanas con el fin de ablandarlos. Luego eran retirados y colocados dentro de morteros con agua para ser machacados hasta convertirlos en pasta. Se procedía a retirar los restos groseros, pasando la pasta a una cuba con agua, espesándola hasta una consistencia apropiada para formar el papel Se depositaba sobre una malla donde el agua drenara dejando la hoja a formar sobre un horno hasta su secado.

En el año 704 D.C. dicho arte de fabricación de papel pasó a los árabes y se cree que fue introducido en 1085 a Europa en la incursión mora a España, donde el uso de los molinos de agua mejoró la trituración de las fibras.

Una vez en España se extendió rápidamente hacia Francia y Holanda y el resto de Europa. Hasta el año 1700 el proceso de fabricación de papel era totalmente manual, fue en Francia donde se construyo la primera máquina papelera, constituyendo uno de los acontecimientos más importantes en el desarrollo de esta industria.

PUNTOS GENERALES DE LA PRODUCCION DE PASTA CELULOSICA Y MATERIA PRIMA

El objetivo perseguido en la fabricación de pasta celulosica consiste basicamente en la separación de las fibras o celulas de la madera para la formación de pasta y posteriormente del papel.

Este proceso podemos resumirlo en las siguientes etapas:

- Recepción y Almacenamiento de las trozas de madera.
- Tratamientos preliminares:
 - Descortezado
 - Reducción de las dimensiones (Astillado)
 - Clasificación
 - Tratamiento al vapor
- Producción de la pasta celulosica
- Preparación del stock de pasta destinado a la fabricación del papel
- Blanqueo
- Fabricación del papel
- Operaciones de terminación.

El tipo de fibra utilizado en la fabricación de pasta para papel puede tener diferentes origenes (fibras vegetales no maderables: algodón, cañamo; fibras animales: lana; fibras minerales: asbesto; y fibras artificiales: orión y dacrón.) pero es la madera la que ha proporcionado gran dis-

ponibilidad de material fibroso permitiendo que la elaboración de pulpa y papel se expandiera y desarrollara en el transcurso de los años.

A nivel mundial y especialmente a nivel nacional la madera representa un 90% de la materia prima fibrosa procesada por la industria.

Queda claro entonces, que el recurso forestal depende fundamentalmente de una legislación estable y una administración sana, no sólo ubicando al monte como sustituto energético sino contemplando el potencial industrial de la madera y del país.

Los árboles utilizados en la industria se clasifican segun los elementos estructura les de la madera en Madera de fibra larga o Coniferas, con fibras o células, también llamadas traqueidas, de una longitud media de 2 a 4 mm. (Pinos, Abetos, Piceas, etc.) y Madera de fibra corta o Latifolladas, con una longitud media de fibra menor, 1 mm. (Alamos, Eucalyptus, Sauce, Roble, etc.), a medida que aumenta el largo de fibra aumenta la resistencia dei papel, lo que lleva a escala industrial a un consumo diferencial del tipo de madera, determinado segun el uso finai del papel a fabricar.

La composición quimica de las fibras de la madera es compleja, estando formada por polimeros de alto peso molecular que integran la pared celular. Las fibras o células se encuentran cementadas entre si por la lignina, sustancía que integra la Laminilla media, parte exterior de la pared ce ular Hacia el interior de la pared celular encontramos dos capas las cuales son basicamente celulósicas pero al madurar se lignifican en alto grado.

Se dispone de varios procesos para la obtención de pasta celulosica, separando las fibras de la madera para la fabricación de la pasta y papel

Si para la separación de las fibras se utiliza energía química (generada a partir de reactivos químicos) se obtienen fibras completamente separadas por disolución de la lignina las propiedades deseadas en las fibras están ligadas a la eliminación de la lignina con la minima degradación química de la celulosa.

bras artificiales; orlón y dacrón.) pero es la Mientras que si se usa energía mecánica madera la que ha proporcionado gran dis- | se producen fibras enteras, haces de fi-

bras, fragmentos de fibras y material fino sin estructura debido al desgarro de dichas fibras por una muela.

PRINCIPALES METODOS DE FABRICACION DE PASTA CELULOSICA

Según la tecnologia aplicada en el proceso industrial para la separación de las fibras, se puede decir que la madera es molida, cocida, desfibrada o deslignificada para convertirla en pasta.

De acuerdo a la energia utilizada en el desfibrado podemos clasificar los proce-

dimientos en

- Procedimientos Mecánicos: Pasta mecánica
- Procedimientos Químicos: Pasta química
- III. Proced Quimico-mecánicos o Mixtos: Pasta Quimico-mecánica

Estos tratamientos le dan a las pastas diferentes propiedades y características lo que l'eva a las industr as papeleras a combinar porcentajes correctos de pasta mecanica y química para lograr asi las calida des deseadas segun el uso final del papel

Una vez obtenida la pasta y segun el destino final del papel a fabricar, se produce el blanqueo de la misma el minando pigmentos naturales o materiales co oran tes de las fibras, pasando luego a la planta papelera. Es en los papeles graficos, cartulinas, papel periódico, etc. donde cobra importancia este proceso. En otros tipos de papeles como el corrugado, cajas de exportacion, papel de embalaje, etc., no se realiza el blanqueo previo a la formación del papel, puesto que la caracteristica deseada es la resistencia del mismo, perdiendo importancia el color.

I. PROCEDIMIENTOS MECANICOS PASTA MECANICA

Los principales procedimientos mecanicos a que es sometida la madera en la industria son.

Desfibración por medio de muelas; donde los rolos de madera son triturados y desfibrados bajo presión contra una piedra de molino (muela), a la cual se le agrega agua para mantener la temperatura apropiada. Los troncos son reducidos a pasta mecànica por la piedra. Luego la

suspensión de pasta y agua pasa a los depuradores donde se separan los rechazos groseros. Finalmente va a los espesadores y prensas, quedando pronta para la fabricación del papel.

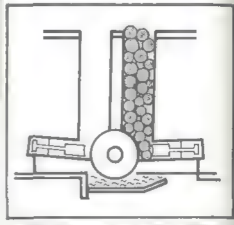


Fig. Nº 1. Esquema de un Molino Hidrau co.

Desfibración mecánica por medio de discos: Las trozas de madera son previamente astilladas, para luego procesarlas entre discos giratorios de alta velocidad, conocidos como refinadores de discos. En general las astillas son expuestas antes de ser procesadas, a un tratamiento ai vapor con alta temperatura.

Como vimos anteriormente, las pastas mecánicas producidas aplicando un trabalo mecánico sobre la madera, están compuestas por una mezcla de fibras enteras. desgarradas y rotas que le confieren a papel terminado, buenas características de absorción. Estas fibras absorben rapidamente las tintas de impresión facilitando el trabajo en las imprentas. Otra caracteristica importante es la baja resistencia de los papeles producidos a partir de pasta mecanica dada por la pobre adherencia de las fibras entre si al formar la trama de la hoja y por el tipo de madera procesado, generalmente mezcla de salicaceas (fibra corta) y pinos (fibra larga).

Estas características determinan que las mejores calidades de pasta mecánica se utilicen en la fabricación de papel gráfico para impresion, mientras que la pasta de calidad intermedia sea utilizada, generalmente combinándola con cierto porcen-

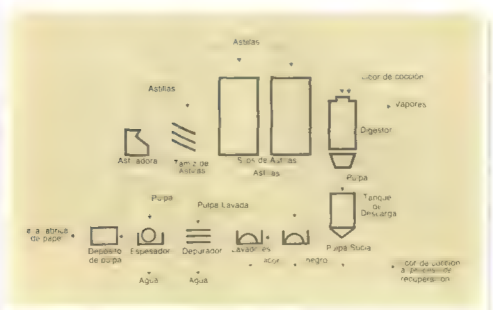


Fig. 2 Esquema simplificado de proceso. A Sulfato o Kraft

taje de pasta química, en papel periódico. cartulinas, cartón y papel sanitario.

En los procedimientos mecánicos el rendimiento en Kg. de pasta por Kg. de madera es superior a 90% dado que este proceso utiliza toda la fibra de madera, en a que está incluida tanto la celulosa como la lignina, esto determina que el rendimiento de la pasta mecanica sea el dobie que el de los procedimientos químicos donde hay disolución de la lignina.

II. PROCEDIMIENTOS QUÍMICOS PASTA QUIMICA

Los procesos químicos más desarrollados a nivel industrial son.

Proceso al Sulfato o Kraft: Las astillas son transportadas de los silos de almacenamiento a los recipientes de cocción (digestores), donde son descargadas para luego agregarles el licor de cocción alcalino (Hidróxido de Sodio y Sulfuro de Sodio), controlando la relación licor: madera, humedad de la madera y concentración de reactivos.

Son cocidas durante 2 a 4 hs. bajo condi- ; teniendo asi la pulpa. ciones controladas de presión y temperatura

Una vez finalizada la cocción el licor y la pulpa se descargan en un tanque a fales efectos, el licor negro que contiene los reactivos gastados y la lignina disuelta es concentrado y quemado en un horno recuperando por caustificación los productos quimicos originales

La pulpa cocida es separada del licor, lavandola y enviada a la planta de blanqueo

o fábrica de papel.

Proceso al Sulfito: El reactivo de cocción en el licor puede ser bisulfito de Calcio, Sodio. Amonio o Magnesio, obtenido a partir de a combustion de azufre, el cual es fundido en quemadores generando bióxido de azufre que es enfriado y enviado en forma gaseosa a la torre de reacción. En dicha torre se adiciona Piedra Cariza (Carbonato de Calcio) y agua fria pulverizada. obteniendose así el bisulfito de Calcio. Luego es llevado al digestor donde se realizará la cocción ácida de las astillas, inyectando el licor bajo condiciones especificas de tiempo, temperatura y presión hasta completar el tiempo de cocción, ob-

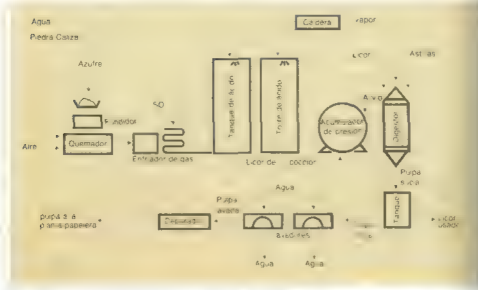


Fig. 3 Esquema simplificado del proceso al Sulfito de Calcio.

La separación de las fibras se logra mediante el empleo de reactivos quimicos agregados al licor de cocción, bajo condiciones especificas de tiempo, presión, ph y temperatura. Se obtiene asi pastas quimicas compuestas por fibras enteras con eliminación casi total de la lignina, disolviêndose aproximadamente la mitad del peso de la madera cargada para la cocción, dando un rendimiento de 35 a 50%.

Estas pastas le confieren al papel terminado alta resistencia tanto al rasgado, a la tracción y explosión dado por el tipo de madera procesado, generalmente pinos de fibra larga y por la fuerte adherencia de las fibras entre si al formar la trama de la hoja

Esta característica determina que las pastas químicas (al sulfato y sulfito) sin blanquear se usan en aquellos papeles en los cuales la resistencia es un requisito indispensable como: Papeles liner para cajas de exportación, papeles Kraft para bolsas, papeles de embalaje

La pasta sin blanquear tambien es utilizada para la obtención de papeles sulfito frutero y papel sanitario.

Cuando se realiza el blanqueo de la pasta se usa en papeles gráficos y combinando cierto porcentaje de esta pasta con pasta mecánica se utiliza para papel periódico.

III PROCEDIMIENTOS MIXTOS PASTA QUIMICO-MECANICA

Estos procedimientos son muy comunes a nivel industrial y se basan en un tratamiento quimico moderado seguido de un desfibrado mecanico; combinando así los procedimientos anteriores

Proceso a la soda en frio: Este proceso remoja las astillas durante dos horas en hidroxido de Sodio difluido para luego desfibrarlas en un refinador a discos

Proceso semiquimico al sulfito neutro: Se produce una cocción de las astillas en un ticor de sulfito de sodio a alta temperatura y presión seguido de un destibrado mecánico en un refinador a discos

En estos casos la energia quimica sum nistrada por el licor rompe algunas fuerzas intercelulares de las fibras, disolviendo algo de lignina y carbohidratos, separando luego las fibras con un gasto menor de energia mecanica.

Se obtiene así un rendimiento alto en pasta aunque menor que en las pastas mecánicas. Otra caracteristica lograda es la alta resistencia a la tracción y explosión y al aplastamiento fundamental en la fabricación de papeles corrugados.

Las pastas quimico-mecánicas sin blanquear se utilizan en la fabricación de papeles finer para cajas de exportación, papel de envoltura y sulfitos fruteros. Cuando es blanqueada se usa en papeles graticos, cartones para alimentos y papel fino tipo toallas

El tipo de madera procesado es eucaliptus y salicáceas (fibra corta) y pinos (fibra larga)

La abeja

como agente polinizador

Por Hugo Pio

INTRODUCCION

Brevemente, para ubicarnos en el tema, mencionaremos que las plantas tienen sexo masculino y temenino. Algunas de ellas tienen ambos sexos en una misma flor y otras en flores separadas Tambien existen flores que poseen el sexo masculino en una planta y el sexo temenino en

otra. Pero, para el mantenimiento de la especie, necesitan de un elemento fundamental: EL POLEN

QUE ES EL POLEN?

El polen es el plasma germinal masculino de las plantas, cuyo aspecto nutritivo es enorme dada su riqueza en vitaminas, aminoácidos y oligoelementos

Podemos apreciarlo cuando, al tomar el caliz de una flor, queda prendido en los dedos un polvillo suave, el cual, merced al tipo de polinización que se emplee, va a depositarse en otra flor, a la que fecunda, con lo cual comienza a engendrarse un fruto

POLINIZACION

Estamos en condiciones, pues, de definir la Polinización como el transporte del elemento masculino de una flor al organo femenino de esa misma flor o de otra

Existen 2 tipos de polinizacion: 1) Autopolinizacion (realizada por vientos y lluvias) y 2) Polinización Cruzada (efectuada por insectos, siendo estos quienes posibilitan dicha unión en la mayoría de la plantas).

La polinización cruzada tiene siempre un valor selectivo superior frente a la au-



topolinización, debido a la mayor variabilidad genetica vinculada con las permanentes variaciones de las recombinaciones genéticas. Hay muchos insectos que van de una flor a otra en un cultivo o en un monte frutal, pero el más importante de todos ellos es, sin duda, la ABEJA MELIFERA.

En ese andar de flor en flor las abejas realizan la polinización, mejorando y acrecentando la producción horticola, fruticola y de semillas.

Referente a la producción de semillas, el mejor agente polinizador es el que presente el más ampilo espectro de polinización, al menos porque tiene largo periodo de actividad durante la temporada y por consiguiente, es capaz de polinizar varias plantas, a medida que van floreciendo. Si además esta caracterizado por un gran número y ubicuidad, es decir, que está presente en ambientes muy distintos y reune gran interes en su función, no dudamos que la abeja domestica corresponde perfectamente con esta definición.

No obstante, existen ciertos insectos polinizadores con tendencia de frecuentar solamente vegetales que no presenten diferencias sensibles. Tomando como ejemplo una especie vegetal dada, comprobaremos que esta puede ser polinizada por un gran numero de insectos, o por algunas especies, o por una sola especie o pequeño grupo de especies muy emparentadas. Por lo tanto, en algunas ocasiones los insectos pueden ser caracterizados según su comportamiento en la polinización, como especies que visitan muchas plantas, o algunas plantas de la misma familia o bien una sola especie vegetally algunas otras similares.

LA ABEJA COMO AGENTE FUNDAMENTAL EN LA POLINIZACION

La "APIS MELLIFERA" es muy polinizadora; tiene largos periodos de actividad y se adapta a medios muy diversos. La cuestión de su abundancia y distribución en el espacio queda, generalmente, a criterio del hombre, debido a la actividad de domesticarla.

Interesa destacar que la abeja utiliza el polen como alimento imprescindible para el desarrollo y crecimiento de sus larvas (de obrera y zángano únicamente) a partir del 4º día en adelante exceptuando, naturalmente, las larvas de futuras reinas que solo se alimentan de jalea real Debido a esta necesidad de supervivencia es que también cumple generosamente con la actividad polinizadora.

Si la especie tiene preferencias muy variadas, cada pecoreadora (1), por separado, se comporta de modo muy selecto en la polinización, al menos durante el intervalo de tiempo correspondiente a la viabilidad del polen transportado

Debido al comportamiento de las pecoreadoras, deducimos que la abeja domestica constituye, pues, un agente polinizador casi ideat y, por esta razon, es uno de los elementos de protección de los equilibrios naturales.

Cabe mencionar que también existen algunas especies vegetales que, por diferentes razones, no son visitadas por las abejas y que obligatoriamente, deben beneficiarse con la visita de otros polínizadores (por ejemplo: insectos silvestres, abejorros, etc.)

Sin embargo la existencia de la abeja domestica con otros polinizadores no plantea ningun problema de competicion y la agresividad propia de cada especie no parece tener un papel importante en ese permanente "andar de flor en flor".

IMPORTANCIA DE LA POLINIZACION EN LA AGROPECUARIA

Dentro de los variados cultivos beneficiados por las abejas en esta, su actividad, podemos mencionar a los citrus, frutilla, eucaliptos, acacias, trébol rojo y blanco, girasol, lino, entre otros.

Una correcta polinización redundará, por ejemplo, en una mayor producción por hectárea de semillas de leguminosas, ahorrando la importación de las mismas y por consiguiente, generando divisas pará nuestro país.

A modo de ejemplo, para probar su enorme importancia, voy a referirme al girasol.

Esta oleaginosa, a pesar de tener flores con ambos sexos, necesita, para fecundar sus flores femeninas, que el polen provenga de otra planta. Pero como el polen del girasol es pesado y tiende a aglomerarse con facilidad, no puede ser normalmente transportado por el viento, de allí que la polinización se hace, en la mayoría de los casos, por intermedio de los insectos.

Para obtener mayor cantidad y calidad en la producción de semillas de girasol es necesario contar con una suficiente densidad poblacional de polinizadores. De esta forma, la abeja adquiere un papel sumamente importante en la producción de girasol. Dicha acción se ve favorecida porque tanto el polen como el nectar de esta planta son muy atractivos para estos insectos.

Asi, la abeja debe considerarse un insecto benefactor del cultivo y su presencia significa una mayor seguridad en el rendimiento del grano y en el porcentaje de aceite. Por lo tanto, la incorporación de colmenas al cultivo en áreas donde sea necesario, es una práctica muy recomendable. Pero esta incorporación requiere tener en cuenta ciertas reglas importantes



El INTA de Oliveros Santa Fe (Republica Argentina) (2), ha difundido el resultado de un ensayo sobre la acción de las abelas, trabajando con una densidad adecuada de estos insectos, se logró:

- 1º) Incrementos del 65% en la producción de granos.
- 2°) Incrementos del 54,7% en el llenado de las semillas.
- 3º) Incrementos del 5,8% en la deposición de materia grasa
- 4°) Incrementos del 12,5% en la energia y el poder germinativo.

Según las mismas experiencías llevadas a cabo, se recomienda lo siguiente:

- Las colmenas se incorporarán cuando un 5% del cultivo a polinizar este en floración y deberán permanecer hasta el final de la floración Se las traerá de distancias superiores a los cuatro mil metros, para evitar que retornen a los sitios originales. La incorporación anticipada puede hacer que los insectos se acostumbren a visitar flores de otros cultivos o malezas vecinas
- 2) Las colmenas se instalarán en grupos orientadas hacia el cultivo, en proporción de una o dos colmenas por hectárea. Deberán ubicarse a no más de setecientos metros, porque a partir de esa distancia disminuye la actividad polinizadora efectiva.

CONCLUSIONES

Para finalizar, merece destacarse que en nuestro país, la polinización a través de abejas domesticas esta adquiriendo paulatinamente un grado de importancia imprescindible para un mejor desarrollo de los cultivos y montes frutales por lo cual cabe esperar que en pocos años estemos, en este tema, a la altura de paises como Argentina, que a nivel sudamericano ha podido desarrollar esta actividad en forma acorde a sus necesidades.

Y, como reflexión final, entendemos que es fundamental una planificación permanente de actividades entre el agricultor y el apicultor a los efectos de evitar que, por el uso de plaguicidas en horas de mayor pecorea, mueran miles de abejas produciendo un trastorno ecológico que al final perjudicará también sus intereses y los del propio país.

^{(1) &}quot;Pecoreadora": abeja adulta que sale constantemente de la colmena en busca de nectar, poleni agua, propóleo, etc.

⁽²⁾ Datos obtenidos de Revista "Chacra & Campo Moderno" Nos. 622 y 624, págs. 87 y 35 respectivamente

Plancton

un tema interesante en los estudios de la biología marina

Por el Lic. Eduardo Goberna Ramirez

INTRODUCCION

Cerca del 70% de la superficie de nuestro planeta se halla cubierta por mares y océanos, alcanzando profundidades máximas de 11 000 metros. En este gran ambito acuatico podemos distinguir dos grandes zonas: las llamadas zonas nenticas, que se extienden desde la costa, hasta los llamados "bordes de talud" continentales, hasta profundidades máximas que oscilan en los 200 metros de anchura variable segun la topografia de la región de que se trate. La otra, denominada por algunos autores como "Provincia oceánica; que se encuentra sobre profundidades mayores, externas al mencionado "borde de talud".

Las plataformas continentales, sobre las que se encuentran las zonas neríticas, son como expresaba anteriormente, de extension variable. (desde pocos metros a 500 Km, como en el caso de la plataforma continental argentina), y cons-

tituyen el 7.5% de la superficia total de mares y océanos, unos 26 000 000 de Km². Es en esta zona en donde se aloja la mayor parte de los recursos pesqueros mundiales.

La Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya, establecida en un tratado bilateral con el vecino país, comprende un área superior a la de nuestro territorio y cuyo frente oceánico se delimitó con el trazado de dos arcos, con 200 millas náuticas de radio, uno con centro en Punta del Este, frente a nuestro territorio, y el otro frente a costas argentinas, con centro en Punta Rasa (Fig.1).

Cabe destacar pues, teniendo en cuenta lo antedicho, la importancia de nuestra riqueza pesquera, y a impulsos de la cual se desarrollaron y ejecutaron campañas de investigación, en nuestro Mar Territorial y Zona Común de Pesca Buques de investigación, nacionales y extranjeros han explorado la zona, obteniendo así valiosa información de interés pesquero, oceanográfico y biológico, incluso de nuestro plancton manno.

¿Qué es el plancton?

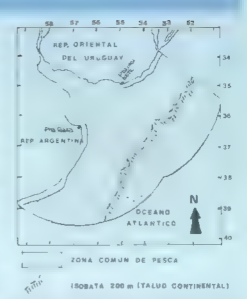
Aunque parezca extraño, el plancton es un viejo conocido nuestro. Los que hemos presenciado en nuestras playas, por ejemplo, las medusas ("aguas vivas"), causantes de molestas irritaciones cutáneas. También quienes en alguna ocasión hemos presenciado en la noche, un peculiar brillo en la rompiente de nuestras costas oceánicas, lo cual es originado por multitud de protozoarios luminiscentes conocidos como "Noctilucas", componentes del plancton, al igual que las medusas.

Claro que no todos los integrantes del plancton son tan accesibles a nuestra vista como las medusas. Las miles de especies que conforman esta gran comunidad de organismos, muchas veces no llegan a nuestras costas, o son tan pequeños que se requiere instrumental óptico de gran aumento.

Si bien la definición clásica lo caracteriza como "conjunto de organismos vegetales o animales que viven suspendidos en el agua", (Hensen, 1887), cabe señalar que esta no se ajusta exactamente a la realidad. Es así que muchos de los integrantes del plancton, lejos de vivir suspendidos o flotantes en el agua, son activos nadadores que muestran desplazamientos importantes, tanto verticales como horizontales. Puesto que se trata de una gran diversidad de seres pertenecientes a distintos grupos zoologicos, ("taxa"), se nos hace dificil definir-lo conceptualmente.

En el medio acuático marino se distinguen tres categorías principales en cuanto a los seres vivos que lo habitan: NECTON comprende los peces, caiamares y mamíferos marinos, siendo estos ultimos, por ejemplo, delfines, ballenas, focas. El atributo fundamental de los integrantes del necton es su capacidad de grandes desplazamientos en poco tiempo, o sea, la velocidad con que se mueven. BENTOS: comprende los organismos que viven adheridos al fondo o que se desplazan directamente sobre él (cangrejos, caracoles, etc.).

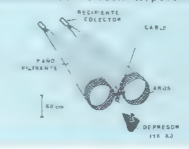
Aquellos organismos que no pertenezcan a ninguna de las dos categorías



mencionadas anteriormente, integran el PLANCTON Conviene aclarar sin embargo, que incluimos en el plancton, huevos y larvas de animaies bentonicos que durante esa etapa de desarrollo son flotantes (meroplancton) Tambien incluimos huevos y larvas de peces.

Una descripcion detallada de los organismos que forman esta comunidad, así como las diferentes metodologias de captura y estudio, exceden el alcance de esta publicación. En la Fig.2 se exhibe una típica red de plancton, modelo "bongo", en donde se puede apreciar su forma cónica, así como sus componentes básicos

Si bien los planctólogos especializan sus estudios en función del objeto de que se ocupan, teniendo en cuenta la gran variedad de especial sa considerar, habrían infinidad de especialistas en diferentes temas. No obstante, podemos a



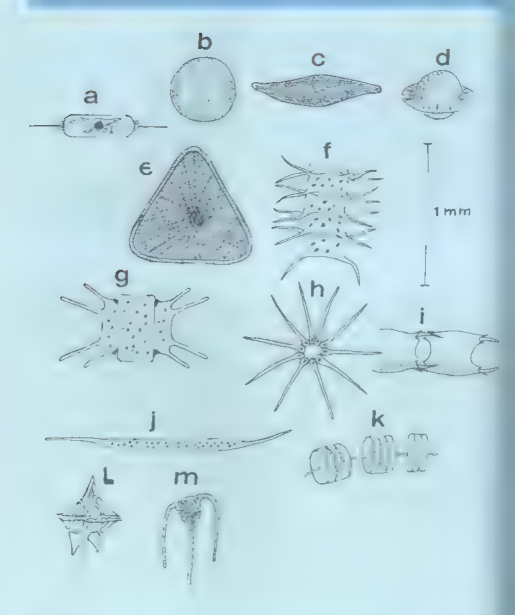


Lámina 1

Agunus clementos de fitoplancton Diatemassia Dity imiti Coscinodiscus cilyik. Tha ashiosira di Plankton eta solie, Triceratum ti Chaelinceros geopiens gi Biddi phila mobilensis hi Asterioneta i Biddi phila sinensis ji Rhizosorenia hebetata. Dinofia jerados i Peridini, mimi Ceratri, m

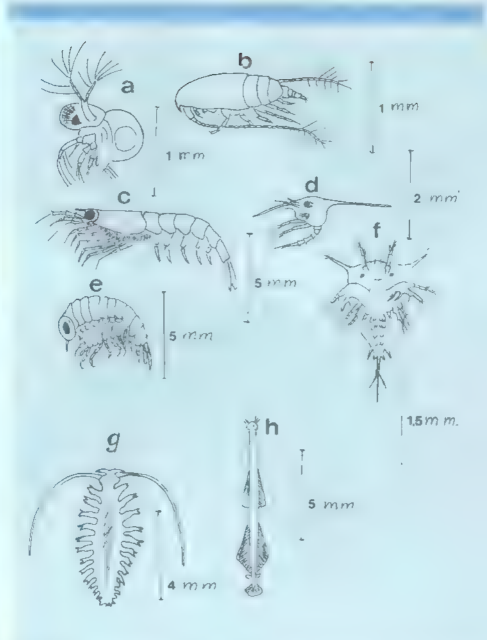


Lámina 2

Alginos elementos del zonplaniton. Crilita ecsila Pequeño cladouere hi Copepndo ci Ellaus do di Pequeña a valde trach, la candre as el Anfipod if pequeña ar a nauprus de li ripedo cala no li Sisanos y Tomppter la religio por queto ni Sagita ulueto jnato.

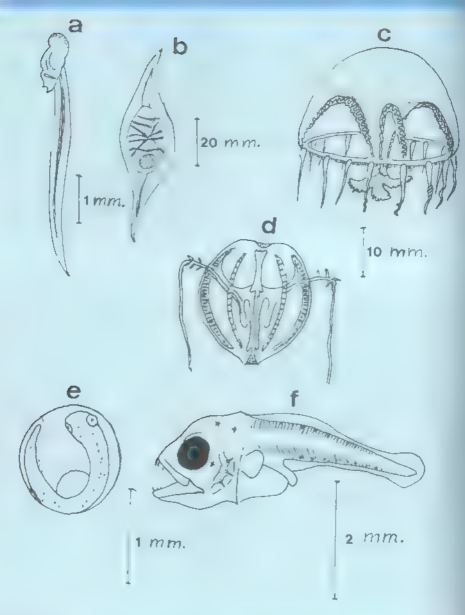


Lámina 3

Tunicados planctoricos a) Apendicifaria bi Saipa fus formisici) medusa Leptomedisa di Ctenotoro (pleurobrachia) i ctiopianctori e) huevu embrionado de caballa f) pequeña larva de la misma especie

grandes rasgos establecer 3 orientaciones básicas:

- a) Fitoplancton: Es una disciplina dentro de la planctologia, que se ocupa del estudio del plancton vegetal, el que se halla compuesto primordialmente por diminutas algas unicelulares, llamadas diatomeas, y dinoflagelados. A titulo ilustrativo se pueden ver en la Lám.1 algunas especies. La observación de estos microscópicos seres con el auxilio del apropiado instrumental óptico, ofrece a la vista del observador un conjunto de formas y diseños sumamente bellos e interesantes. Los podríamos comparar a diminutos estuches de paredes cristalinas, a través de los cuales apreciamos el contenido celular con sus cloroplastos. Esta cubierta transparente, compuesta por material silicoproteico suele presentar ornamentos o formaciones a la manera de espinas, porosidades, etc. Estos minúsculos vegetales, conjuntamente con otros elementos del fitoplancton, son a semejanza de las pasturas de nuestros campos, los principales responsables de la fotosintesis en el medio marino, dada su gran distribución y abundancia. Son las principales proveedoras de alimento a los demás seres marinos, iniciando así una compleja cadena de relaciones troficas (del griego: trophos, alimenticio). Son por desgracia tambien, causantes de las liamadas "mareas rojas", lo que consiste en la exagerada proliferación de algunos de sus componentes principalmente dinoflagelados, los que por su gran cantidad producen coloraciones rojizas o amarillentas en el aqua. Al ser consumidos estos por ciertos moluscos bivalvos, los que a su vez son consumidos luego por el hombre, se concentran en enorme número, acumulando así una poderosa toxina, que puede causar graves intoxicaciones
- b) Zooplancton: Comprende el estudio de los integrantes pertenecientes al reino animal, analisis e identificación de las especies que lo componen, y

su distribución en los mares y océanos. Constituido por miles de diferentes especies pertenecientes a grupos zoológicos muy diversos. Podemos apreciar las Láms.II y III algunos de los integrantes más difundidos en nuestras aguas.

Gran parte de ellos se alimenta del fitoplancton, siendo a su vez ellos alimentos de peces y cetáceos. Tambien tenemos especies zooplanctónicas que se alimentan de otros integrantes del zooplancton. Entre los más conspicuos conocidos del zooplancton, se encuentran las llamadas 'aguas vivas", las que causan ingratas sorpresas a los bañistas de nuestras playas. La presencia de estas formas urticantes suele ocurrir tras ciertos cambios ambientales, fuertes vientos o corrientes marinas que las transportan. En sus tentaculos se alojan los "nematocistos", especie de dardos defensivos, productores de la sensación urticante. Son estructuras muy pequeñas, de talla comprendida entre 5 micras y 1 milimetro, dentro de una celula madre. Al contacto con una de estas células se disparan miles de nematocistos a gran velocidad. La naturaleza química del toxico que produce la irritación, consiste en proteinas y neurotoxinas paralizantes, aunque dicha composición puede variar segun las especies. Algunas especies, como la "avispa de mar", en Australia, puede ocasionar lesiones gravisimas e incluso la muerte por shock anafilactico, pero afortunadamente no frecuenta nuestras aguas. No obstante, es aconsejable para banistas de nuestra costa evitar ese contacto con medusas urticantes. pues de ser muy reiterada la descarga de toxinas en la piel, puede causar trastornos digestivos y respiratorios. Se puede aliviar rapidamente la irritación, empleando antihistaminicos, vinagre o alcohol.

 c) Ictioplancton: De gran importancia para la biología pesquera, estudia la identificación y distribución de huevos y larvas de peces, y etapas del

desarrollo

La abeja asesina

(Apis mellifica scutellaris)

Por el Prof. A.Silveira-Guido*

*Miembro Emento de la Entomological Society of America

El conocimiento del complejo abeja (género con varias especies), singularmente la mellifica o europea y la utilización de sus producciones nos viene desde la más remota antiguedad. Más cercanamente sirvió de tema a los griegos Homero, Aristóteles, Aristófanes y Aristomaco; a los latinos Cicerón, Horacio y Virgilio. Desde fines del siglo XIX y hasta mediados del XX han investigado en el tema el francés Henri Fabre y el belga Mauricio Maeterlinck.

Contemporáneamente son cientos los entomólogos que estudian, en profundidad, cada uno de sus órganos, fisiologia y producciones.

Un documento artistico son los dibujos con pinturas rupestres de las cuevas prehistóricas de Altamíra (Santillana del Mar), que ilustran a la abeja como compañera del hombre y útil por sus producciones de miel

La abeja ha ocupado la tierra desde hace unos 40:000.000 de años, el hombre es una especie relativamente nueva, pues su presencia en la tierra sería de unos 100 000 años.

En estas regiones la Abeja Europea (AE) fue frecuentemente idealizada, con razón, como símbolo de laboriosidad y disciplina. Pero es otra abeja, la "africa-

na" (AA), que aparece en América como un agente grave y peligroso despues del año 1956, cuando el entomólogo brasileño Warnick E. Kerr (del Estado de San Pablo, Brasil) la llevó desde Africa al Brasil, apareciendo, luego, como actora de singular peligrosidad y aún con caracter homicida

Kerr llevó la AA al Brasil por haber comprobado, en Africa, características de mayor productividad de miel y mayor longitud del área de "pecoreo" comparándola con la AE

Varios autores ratifican las caracteristicas que señala Kerr, pero lo cierto es que de nuestra AE, por selección y via genética, pueden lograrse colmenas de alta producción y mansedumbre (M. Muniz, 1984), sin estar enfrentando el peligro de una abeja extremadamente venenosa

No sería fácil y hasta podría no ser tan dificil predecir, en ciertos casos los múltiples impactos que podria provocar una especie animal venenosa de alto poder invasor en la fauna y fiora indigenas, y sobre la gente en sus intereses, actividades e integridad. Para el caso de la abeja africana, conocida cientificamente como Apis mellifica scutellata (objeto de este artículo), con la información actualizada disponible es factible una estimación de consecuencias basándose en variables



importantes conocidas de tiempo y factores etológicos. La introducción, colonización y establecimiento de tan pernicioso insecto en el territorio de Uruguay afectaría sensiblemente no sólo a la apicultura, sino que también en alto grado a la agricultura (en su real definición), la salud pública y la paz.

AA es de muy rápida expansión. En diez años ocupa 13 del territorio surame-

ricano a una velocidad estimable de 300 Kms. por año. Se trata, indudablemente, de un caso no superado por ninguna especie zoológica. Es un caso único en la historia (Orley Taylor, 1986)

La africanización de nuestra AE puede estar facilitada por colmenas débiles, machos de poca capacidad de copulación, hembras de insuficientes condiciones de postura.

Sobre la AA se podría escribir artículos espectaculares y de gran dramatismo, pero hemos preferido escoger la via de la mera información científica disponible.

R.M.Barbosa da Silva y W.Scott han señalado que el estado de alerta casi permanente en el cual vive esta abeja y su gran irritabilidad representa un tre-

mendo peligro general.

En Brasil, según el Ministerio de Agricultura Federal (1985) más de 200 personas murieron como consecuencia del veneno inyectado por este insecto AA. Según datos técnicos se requerirían alrededor de 300 "inyecciones" para matar a un ser humano de 75 kgrs.

No hace mucho tiempo varios enjambres invadieron áreas de Río de Janeiro obligando a los pobladores a encerrarse en sus casas, prosiguiendo luego su marcha hacia barcos anclados en el puerto matando, al menos, una persona y dañando a varias otras.

En Vassoura (Brasil) un enjambre de inusitada dimension de AA se introdujo en casas de un pequeño poblado matando a ocho personas y dañando a varias decenas de pobladores.

Distribución de la Abeja Africana en America (mapa I)

Introducida en Brasil hace 30 años se establecio al escapar del laboratorio en el que estaban siendo objeto de estudio 45 reinas fecundas. Su distribución geográfica actual y su expansión en el tiempo está ilustrada en el mapa que acompaña a esta nota. Así la tenemos en Brasil, Argentina, Paraguay, Bolivia. Perú, Venezuela, Colombia, Guyana, Panamá y Costa Ríca.

Caracteristicas

Las celdas de los panales de AA son más chicas que los de la AE. Por decimetro cuadrado de panal caben unas 740 celdas de AE y 971 de AA (adamsoni).

Los enjambres de la AA pueden estar compuestos, cuando marchan reunidos, por miliones de individuos que avanzan furiosamente y con un tono de tremenda peligrosidad y penetración contra seres vivos, y aun introduciendose en las casas por la abertura más pequeña disponible.

Según información que me ha llegado de Colombia los narcotraficantes estarian utilizando aparatos de sonido (ultra) que atraen a los enjambres (sonidos de comunicación de la AA), los cuales colocan en casas de sus enemigos. De esta manera, repentinamente, un hogar se ve invadido por enjambres de AA.

Es de hacer notar que los citados delincuentes cuentan con investigadores científicos bien remunerados en las distintas ramas de su interés.

Represión

Para la represión se ham empleado mangueras de extinción y cilindros que pueden liberar anhidrido carbónico (en Uruguay se conocen como "bomberitos") e insecticidas específicos.

Avances Cientificos.

El Prof. Howell V.Dely (Universidad de California, Berkeley) con material optico moderno de precision y computadoras cientificas, esta programando las caracteristicas de las abejas homicidas para facilitar su identificación y tratar de determinar el origen de su violencia. Las autoridades de los Estados Unidos de América consideran que la acción de la africana puede ser grave y desestabilizante, por lo cual el Congreso ha tomado carta en el asunto, prohibiendo su importación y estableciendo cordones con equipos de entomólogos en su frontera sur, para alarmar en caso de invasión. Igualmente, sus entomólogos hacen prospecciones por los territorios donde existe la africana y por las zonas de posibles caminos de invasión partiendo de los centros brasileños.

Medidas

En Uruguay los organismos pertinentes deben tener en sus programas de trabajo el estudio de la abeja asesina, en todos sus aspectos y matices para que la población se encuentre preparada para enfrentarla con los elementos más modernos. Sosegado vivía en mi rancho como el pájaro en su nido allí mis hijos queridos iban creciendo a mi lao... sólo queda al desgraciao lamentar el bien perdido.



En e campo la incertidumbre siempre esta presente
En un momento, podemos perder
e fruto de mucho tiempo y de muchos estuerzos.
Por eso es que son imprescindibles los seguros rurales.
La cartera de Seguros Rurales de Banco de Seguros del Estado, comprende el Seguro Contra Granizo y el Seguro de Vida Animal El primero cubre ese riesgo en cultivos de cereales o leaginosos, hortalizas frutales forrales vinedos etc.
El segundo cubre los riesgos de Vida Integral y Fertilidad, en vacunos Vida en ovinos, equinos y suinos.
Contrate una poliza y empiece a estar seguro de obtener el fruto de su esfuerzo.



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Delante de todos, Detras de Ud

El efecto invernadero y sus consecuencias

Por el Ing. Agr. Josef Balcar

Cada persona conoce el efecto invernadero (El) por su propia experiencia en un espacio cerrado, en el cual penetra la luz solar directa a traves del vidrio, la temperatura es mayor que en el ambiente externo. Tratemos de entender este fenómeno repasando algunos conceptos basicos de la física.

- El sol emite diferentes rayos que clasificamos (según longitud de onda creciente) en:
 - a) ondas radioeléctricas de la radio y televisión,
 - b) rayos infrarrojos que percibimos como calor (IR),
 - c) rayos visibles (rojo hasta violeta) (V),
 - d) rayos ultravioletas que reaccionan con la piel y producen el bronceado de la misma (UV),
 - e) rayos X o Roentgen de las radiografías médicas,
 - f) rayos gamma parecidos a rayos X pero aún más penetrantes.
- Los rayos absorbidos por una sustancia aumentan su temperatura y de esta manera esta sustancia se convierte a su vez en un emisor de rayos, generalmente IR (ver diagrama)
- El vidrio absorbe una pequeña parte de la radiación solar y la mayor parte de la

- radiación IR emitida por la Tierra. El vidrio actúa como un manto que conserva el calor de la superficie del invernadero atrapando y devolviendo parte de la energia que fluye de la superficie terrestre hacía él (vidrio)-
- 4) En el efecto invernadero, el CO₂ atmosferico se comporta como el vidrio del invernadero, cuanto mayor su contenido, mayor cantidad de la radiación IR (se) retiene.
- El vapor de agua en la atmósfera absorbe radiación térmica, o IR, (se comporta en este aspecto como CO₂)

Hace unos doscientos años (que) fueron descubiertos los tres gases que participan de una manera decisiva en la composición de la atmósfera y su dinámica: oxígeno (21%, 1774), nitrógeno (78%, 1775) y anhidrido carbónico (0,03%, 1756).

En el proceso fotosintético, plantas verdes expuestas a la luz, absorben CO₂ y agua, los convierten en azúcares y liberan oxigeno. Toda materia viva (plantas, bacterias, animales) revierte este proceso durante la respiración absorbe oxigeno, mediante el cual logra extraer energia acumulada en azúcares, y libera CO₂. El proceso se asemeja quimicamente a la combustión de carbón, petroleo, madera y de cualquier materia orgánica. La descomposicion de materia organica se debe a la actividad bacteriana y es por lo tanto una respiración.

Plantas verdes + CO__fotosintesis_O₂ + azucares

respiración

La composición de la atmósfera, expresada en % de volumen, es debido a turbuiencias en la atmósfera relativamente estables

	N_2	O_2	CO ₂
0/0	78	21	0,03
Tonela	das 3,8 x 1018	1,2 x 1	1015 700 × 109

Al comienzo del siglo pasado, N.T. de Saussure, determinó primero el contenido del CO2 en la atmosfera 280 ppm (en volumen). Este valor se mantenia más o menos constante hasta el año 1860 En los 100 años siguientes entre 1860 y 1960, el contenido aumento a 315 ppm lo que se debe a las grandes cantidades de combustibles fosiles quemados en ese periodo El contenido de CO2 oscila, en la actualidad, alrededor de 330 ppm y su tendencia es creciente

En el año 1958, Ch. D. Keeling fundó un laboratorio en el octavo volcán de Mauna Loa en Hawaii (su última actividad se registro en el año 1884), con el cometido de

medir mensualmente la concentración de CO₂. Los resultados, desde el año 1958 hasta el año 1984, se pueden apreciar en la gráfica.

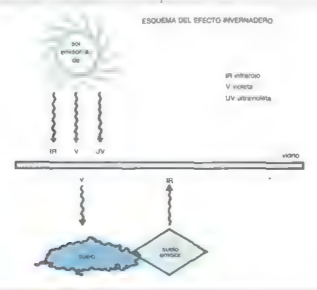
Se estima que para el año 2000, el contenido de CO₂ alcanzará unas 400 ppm. En la actualidad, el contenido de CO₂ se debe, como antes, a las enormes cantidades de combustibles fósiles que se queman y al menor consumo de CO₂ por bosques tropicaies que desaparecen irrecuperablemente.

El CO₂ atmosférico es un eslabón del ciclo del carbono.

El carbono se encuentra en nuestro mundo en varias formas y fases:

- sólido en los organismos, en el suelo y en la litósfera (parte sólida de la Tierra)
- disuelto en el citoplasma de las células, en el agua que impregna a los organismos, en el agua del suelo y subterránea
- gas en los espacios intercelulares, poros del suelo y en la atmósfera.

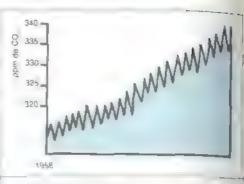
Entre los distintos lugares de almacenamiento y las diferentes fases se establecen procesos de intercambio. El carbono de la litosfera pasa lentamente en formas solubles el CO₂ dei agua se equilibra con el CO₂ atmosferico y gracias al metabolismo de carbono de seres vivos (fotosintesis y respiración) sucede un ciclo continuo del carbono.



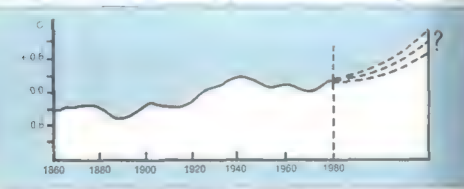
El suelo y otros objetos debajo del vidrio absorben energia penetrante y cuando su temperatura supera la del ambiente, se convierten en emisores de rayos IR

El vidrio no es "transparente" para rayos UV (no nos podemos broncear bajo un vidrio), ni para rayos IR, de manera que la energia de los rayos penetrantes y emitidos queda atrapada en el espacio bajo vidrio.

En la naturaleza el rol del vidrio lo cumple el CO₂ atmosférico (para el caso de rayos IR)



Aumento del contenido de CO₂ en la atmosfera a partir del año 1958 (315 ppm) cuando bajo dirección de Ch. Keeling, se empezaron las mediciones en Mauna Loa, Hawaii Las fluctuaciones (5ppm) se deben a la actividad de plantas que absorben el CO₂ en verano.



En este ciclo, en su amplitud superado sólo por el ciclo del agua, se conocen algunos datos con cierta certeza. Compárese por ej: la casi igualdad de reservas de carbono en la atmósfera, en la biomasa y en las aguas superficiales oceanicas. Se conoce el intercambio entre la atmósfera y el océano y el mismo se mantiene constante.

Lo que aumenta es la cantidad de carbono en forma de CO₂ en la atmósfera, que es la causa principal del efecto invernadero.

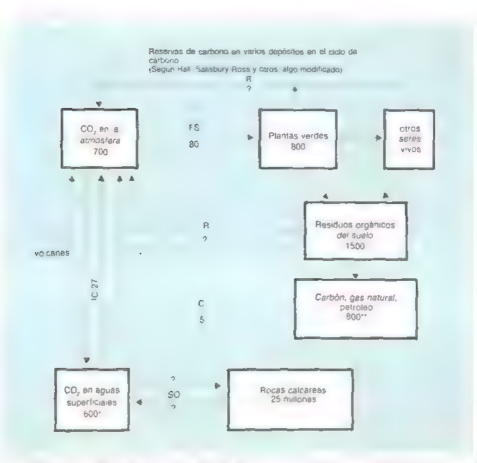
Si el CO₂ continúa en alza al ritmo actual, su nivel se habrá más que duplicado hacía la mitad del próximo siglo. Esto acarrearía un aumento medio de temperatura global de alrededor de 2°C; promedio que significaría un incremento muy pequeño en los trópicos, pero que supondría un incremento de quizás 6°C en las zonas tem-

Temperatura sobre los continentes del Hemisterio Norte. Se estima el aumento en 0.6-C. Para anos siguientes existen varios pronosticos designados con signo de interrogación.

pladas. Este aumento no quedaria sin consecuencias provocaria la descongelación gradual de los casquetes polares y el nivel actual del mar subiria (decenas de centimetros hasta 1 m). Se inundarian muchas ciudades costeras, grandes superficies de la Tierra se convertirian en desiertos, zonas semiárticas (Canadá, Siberia) llegarian a ser los más importantes centros de la producción agrícola.

La mayor temperatura de los océanos acrecentaría también el poder destructivo de los huracanes.

El hombre de hoy está acostumbrado a la idea de que cada acontecimiento trene algún comienzo, algún transcurso y muchas veces un fin a menos que se convier-



- i mas 1700 en forma de materia orgánica dispersa
- ** 800 reservas probadas, 11300 reservas estimadas

R - Respiración

FS- Fatosintesis

C - Combustion

SO- Solubilización/Solidificación

CI- Intercambio

Unidades Pg de carbono = 1015 g (petagramos) de C (200 kg C/habitante)

Numeros encasillados = reservas de C Numeros en flechas = recambio de C anual

ta en comienzo de algún otro acontecimiento.

Cuando "nació" nuestra Tierra, por solidificación de polvo y gases interestelares, antes de que apareciera la vida, la atmósfera quedó constituída por vapor de agua, amoníaco, metano y algo de argón. Los rayos UV del sol rompieron las moléculas de vapor de agua en hidrógeno y oxigeno; el hidrogeno (el más ligero de todos los gases) escapó en el espacio pero el oxigeno fue acumulandose y combinandose con amoníaco a nitrógeno y agua, y con metano a anhidrido carbónico y agua.

La atmósfera de este tipo es estable, una vez formada, la ulterior acción de los rayos UV sobre el vapor de agua es autolimitante, el oxigeno y ozono formado en el proceso absorben rayos UV de manera que se establece un equilibrio entre el contenido de oxigeno y los demás componentes de la atmósfera; pero el contenido de oxigeno siempre queda por debajo del 1%. (hace unos 600 millones de años)

En un momento dado aparecieron organismos fotosintetizantes, al comienzo de crecimiento muy limitado. Este hecho tuvo sin embargo, un efecto fotomultiplicador: aumentó el oxígeno en la atmósfera, disminuyó la penetración de la radiación UV, se estimuló el desarrollo de organismos fotosintetizantes.

Hace unos 200 millones se formaron las enormes cantidades de carbón, petróleo. hulla, etc. a partir de restos de plantas verdes: helechos gigantescos y otros vegetales parecidos. Para alcanzar estas dimensiones las plantas neces taban humedad, radiación solar, dióxido de carbono, etc. Se calcula que en aquella época la atmósfera contenía 5% de dióxido de carbono y 5% de oxigeno. La actividad fotosintetica para aquellos tipos de plantas de hace 200 millones de años, aumentaba si disminuia el oxigeno. El 20% del contenido actual de oxigeno es para muchas plantas un freno de la actividad fotosintetica (como por ej. para trigo, remolacha, vid, muchos pastos y frutales).

La temperatura en aquella época no pudo haber pasado de 40-45°C Temperaturas más elevadas imposibilitan casi toda actividad vital con excepción de algunos vegetales de fuentes termales y algunos seres vivos de profundidades maritimas (un enigma sin entender desde nuestros puntos de vista)

La era carbonifera, tan provechosa para el desarrollo de la humanidad es en nuestro criterio un modelo de hechos favorables del efecto invernadero. Pero su producto, carbón, origina en la combustión CO₂ que es la causa primaria de dicho efecto.

En el probado aumento del contenido de CO₂ en la atmósfera que acarrearia el EI, el hombre se enfrenta con el hecho de que es capaz, a través de su actividad, ejercer una influencia, en este caso negativa, sobre sistemas que hasta ahora pa-

recian inalterables, atmósfera, oceano, glaciales, etc.

La pregunta fundamental y fatal es: ¿El hombre, es capaz de enfrentar esta situación?. ¿Está en su poder y voluntad alguna posibilidad de remediar este estado de cosas?. ¿Qué medidas tendrían que tomarse?

Podemos contestar todas estas y otras preguntas positivamente o negativamente. Nuestro propósito es omitir las respuestas negativas ("no podemos hacer nada y la catastrofe es inevitable"), y discutir algunas posibilidades positivas.

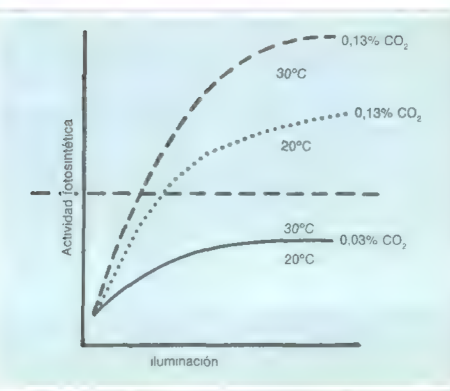
 El factor causante del El es el anhidrido carbónico. El mismo gas es a la vez la matena prima de comestibles, combustibles, material de construcción, de muchas drogas y fuente del oxigeno y de un ambiente en el cual el hombre se siente bien,

¿Cuál pues es la influencia del CO₂ sobre el proceso fotosintético?

El proceso fotosintético es muy complejo y para su mejor desarrollo necesita una serie de condiciones internas y externas. La planta no debe sufrir escasez de agua y sus cioroplastos deben ser provistos de clorofila que es el intermediador entre la energia de la radiación solar y la energia quimica de compuestos orgánicos formados

Interesa, por lo tanto, estudiar la influencia de la iluminación, del contenido de CO, en la atmosfera y de la temperatura del ambiente sobre la fotosintesis, como se presenta en la gráfica.

- La actividad fotosintetica aumenta con la iluminación para todas las combinaciones de los demás factores.
- 2) Para un contenido bajo de CO₂ (alrededor de 0,03%) la actividad fotosintética aumenta con la iluminación igualmente para la temperatura de 20 y 30°C. Lo que falta para el pleno desarrollo del proceso es el CO₂ y su deficiencia no puede ser reemplazada por mayor temperatura.
- 3) Para un contenido mayor de CO₂ (desaparece su deficiencia) se aprecia que la actividad fotosintetica aumenta con la iluminación y el aumento es mayor para la temperatura 30°C que 20°C. En el ambiente enriquecido de CO₂ la plan-



ta es capaz de aprovechar también la temperatura mas elevada

El efecto invernadero acarrea el aumento de CO₂ y de la temperatura. En base a nuestros conocimientos actuales obtenidos en condiciones experimentales controladas, esta circunstancia se reflejaria en un aumento de la actividad fotosintetica.

- Parece que ya fue probado este efecto positivo en un mayor volumen de anillos de árboles, anillos que reflejan integramente las condiciones climaticas del ambiente
- 2) Como consecuencia del El la temperatura media mundial esta en aumento. Según el punto de vista optimista, este hecho se reflejaría también en una disminución del uso de combustibles con la concomitante disminución del CO₂ emitido a la atmósfera.
- 3) La evaporación más intensiva debido a mayor temperatura de aguas oceánicas causaria mayor nubosidad, lo cual, a su vez, aportaria a una disminución de la temperatura.

Influencia de iluminación, temperatura y contenido de CO₂ en el ambiente sobre la actividad fotosintetica

La parte inferior: 0,03% CO₂ (contenido norma!)

La parte superior: 0,13% CO₂ (atmósfera enriquecida en CO₂)

En la historia abundan profecias de jurcios finales y de catástrofes de varias indoles. Una de estas profecias muy actual y desgraciadamente acertada es la situación del mundo en un futuro no lejano, cuando desaparezcan los bosques ecuatoriales, los mayores consumidores del CO₂. Con los bosques desaparecerá tambien la materia organica del suelo, lo que aportará a su vez a la liberación de grandes cantidades de CO₂ adicionales.

Otra profecía acertada es el efecto pernicioso de la lluvia ácida, otro producto del uso de carbón por el hombre. El azufre contenido en el carbón se convierte durante la combustión en anhidido sulfúrico el cual con agua forma al final ácido sulfúrico. No se necesita mucha imaginación para pronosticar influencia de este ácido sobre las plantas y los demás seres vivos. Debido a la lluvía ácida se calcula por ejemplo que los bosques de Europa Central desaparecerán para el fin del siglo

El uso masivo de cloro-fluoro-carbonos (CFC- como vehículos de aerosoles, en retrigeradores y aparatos de aire acondicionado, en la fabricación de espuma de poliuretano, etc.) acarrea la aniquilación de ozono en la atmósfera. El ozono absorbe selectivamente los rayos UV, tan dañinos para todos los seres vivos, porque atacan el ácido desoxinibonucleico, DNA., la MOLECULA de la vida.

Aumentaria la incidencia del cáncer de piel, aumentaria el smog, disminuiria el rendimiento de muchos cultivos, el plancton desapareceria.

Un posible fin del mundo podría causar un conflicto nuclear, cuyas consecuencias se describen metaforicamente como invierno nuclear: vastas áreas de la Tierra estarian sujetas a la oscuridad debido a la cantidad enorme de polvo liberado en las explosiones, a temperaturas muy bajas, debido a la disminución de la radiación sofar causado por el polvo en la atmosfera, a tempestades violentas, al smog toxico y depostaciones radioactivas que son capaces de atacar el ADN, la MOLECULA de la vida.

La experiencia histórica y no tan histórica demuestra que el hombre tiene enorme capacidad de adaptación a las mas variadas condiciones de la vida

Aunque aparezcan mutaciones (imprescindibles en su aspecto y funcionamiento), la materia viva hasta ahora ha sobrevivido todos los cambios del ambiente. Algunas especies se exterminaron, pero aparecieron especies nuevas.

Conclusión

El contenido de CO₂ en la atmósfera aumenta continuamente como lo probó Keeling Existen varios modelos de este fenómeno llamado efecto invernadero. En los modelos se manipulean estimaciones de todos los componentes conocidos que participan. El mayor problema es saber

apreciar el efecto de componentes desconocidos y la reacción de la Naturaleza en su totalidad a esta situación. Por expenencia sabemos que cada presión, cada cambio en un juego complicado, provoca una contrarreacción. En el caso del El las grandes interrogantes son:

 ¿Absorberán las plantas verdes mayores cantidades de CO₂ y aumentarán de esta manera su productividad?

2) ¿Disminuirá el hombre el uso de compustibles fósiles debido al aumento de temperatura del ambiente?

El aumento de CO₂ en la atmósfera, debido a la actividad humana, es preocupante, no alarmante. Llama la atención que el hombre es capaz de cambiar la atmosfera, a primera vista intocable en su majestuosidad

Dos moralejas resultan sin embargo dal estudio del El:

El hombre deberia:

- ahorrar energia al máximo, buscar fuentes alternativas que no contaminen su ambiente,
- plantar arboles como mayores consumidores del CO₂, no sólo para aprovechar este fenómeno, sino también para crear un ambiente donde cada ser vivo se siente mejor y lo necesita para su supervivencia.
- Y el hombre, ¿cumplirá estas tareas?

Observaciones

Anhidrido carbónico CO₂, es un gas, y su presencia y contenido en la atmosfera se expresa en ppm (partes por millón) en un volumen dado. El contenido actual de 330 ppm indica que en cada millón de litros de aire se encuentran 330 litros de CO₂.

Para pasar estos datos a peso (masa) es necesario saber que un kg de aire pesa 1,29 kg y un litro de CO, pesa 1,97 g. El contenido total de CO, en la atmósfera

El contenido total de CO₂ en la atmósfer se estima a 700 Pg.

Pg, petagramos representa mil millones de toneladas.

La cantidad es inimaginable. Se puede visualizar calculando la cantidad de CO₂ que obtendria cada habitante de la Tierra en caso que se repartiera todo el contenido: 140 kg de CO₂ por habitante.

Cómo descubrir la gallina que no está en postura

Por la Ing. Agr. Ana Ma. Berti de Gesto

Profesor Adjunto de la Catedra de Avicultura de la Facultad de Agronomia

El objetivo de este articulo es explicar como diferenciar las aves que no ponen huevos y cómo seleccionar las buenas ponedoras. Las aves que no están en postura podrán ser destinadas a la venta o al consumo y ser reemplazadas por polias próximas a la postura. De este modo no se mantienen animales improductivos. Es recomendable examinar el lote por lo menos una vez al año, siendo la mejor época al fin del verano o principios de otoño. Pero el metodo que vamos a explicar se puede aplicar cada vez que se desean sacrificar aves para el consumo familiar. Existen una serie de características externas de las aves que nos permiten separar las que no ponen por una simple observación de las mismas. Estas características se pueden separar en 2 grupos:

- Las que se observan sin necesidad de agarrar el ave
- II Las que, por el contrario, se observan tomando el ave.
- Las que se observan sin agarrar el ave.

Estas características nos permiten separar las aves que no ponen del resto del lote. Una vez separadas confirmaremos si están o no en postura aplicando el segundo grupo de características.



Foto 1



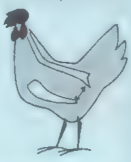
Foto 2

Características de una BUENA y MALA ponedora

Buena ponedora



Mala ponedora



Corte longitudinal de la gallina que muestra la distancia entre el pubis y el esternon de una buena ponedora y una mala ponedora.

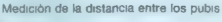
Medicion de la distancia entre los pubis y la punta del esternon



4 espesores de dedo



2 espesores de dedo





3 espesores de dedo



2 espesores de dedo

Figura 4



El lote de aves se debe reunir en un lugar que permita ir separando las aves Una vez reunido el lote, las aves se separan por

- 1. Desarrollo de la cresta
- 2 Pigmentación de la piel del ave

1 Desarrollo de la cresta.

Ave que no pone: cresta poco desarrollada, seca, arrugada con escamas blanquecinas, Foto No.1

Ave en postura: Cresta bien desarrollada, de color rojo brillante. Foto 2

2 Pigmentación del ave.

Esta característica se puede observar solamente en aves que tienen la piel amarılla

En las aves en postura, el pigmento amarillo de la piel pasa a la yema del huevo, en este caso el ave se va despigmentando paulatinamente

En las aves que no ponen, no hay emigracion del pigmento a la yema del huevo y el ave aparece bien pigmentado.

La pigmentación o despigmentación se observa en el pico, borde del ojo y patas Foto No 3

Tendremos a esta altura las aves separadas en dos lotes, que supuestamente uno esta integrado por aves que no ponen y el otro por las que estan en postura, lo que confirmaremos ahora con el segundo grupo de características.

- Il Grupo de caracteristicas que se observan tomando el ave.
- 1. Cresta: ave que pone, caliente y suave al tocarla, bien desarrollada. Ave que no pone: fria y rugosa al tacto. Poco desarrollada
- 2 Despigmentacion: Las aves que comienzan a poner se van despigmentan-

do y lo hacen en el siguiente orden, segun el número de huevos puestos :

	No	huevos	puestos	
Cloaca y borde				
del ojo			10 "	
Oreplia			15 *	
Pico			35 "	
Planta del pie			75	
Frente de la				
canilla			95	
Parte posterior				
de la canilla			160	
Dedos			175	
Articulación de la				
canilla			180	

Cuando la postura cesa, el color amarillo vuelve a aparecer en el mismo orden en que desapareció, o sea primero se colorean los bordes de la cloaca, del ojo, y al final, la articulación de la pata.

3. Cloaca. Ave que no pone: pequeña, circular, seca y amarilla

Ave en postura: se agranda, forma ovalada, humedecida y despigmentada

4 Capacidad abdominal: El abdomen aloja los diversos organos del ave asicomo el aparato reproductor.

En una gallina en postura, este aparato aumenta varias veces su tamaño, ocupando un espacio grande en el abdomen. Esto se manifiesta externamente si se palpa el ave en dicha zona

El abdomen está limitado superiormente por la columna vertebral, a ambos lados y por debajo, se encuentran las puntas de dos huesos que son los del pubis y por debajo la punta del esternón o quilla. Cuando el ave está en postura el esternon baja y los huesos del pubis se separan, dando mayor capacidad al abdomen. Para catalogar un ave como buena ponedora deben caber tres dedos entre las puntas de los huesos pubicos y cuatro dedos entre las puntas del pubis y la del esternon. Mientras que en un aveque no pone, en ambos casos caben dos dedos. (Figura 4). La piel del abdomen de una ponedora es suave y elastica mientras que en la que no pone es dura v seca, siendo otra caracteristica a tener en cuenta.



Cayó piedra.

Hay dos formas de decir estas palabras con desesperación o con tranquil·dad Elija la tranquil·dad contrate un Seguro contra Granizo del Banco de Seguros del Estado



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO.

Delante de todos. Detrás de Ud.



BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CASA CENTRAL: MERCEDES 1051

Casilla de Correo 473 - Direcc, Telegráfica SEGUROBANK - Telex

MONTEVIDEO

SEG BANK UY 6938 SEG BANK UY 22397

SUCURSALES

Artigas, Canelones, Colonia, Durazno, Florida, Fray Bentos, Maldonado, Mercedes, Meio Minas, Paysandu Rivera, Rocha, Salto, San José, Tacuarembó Treinta y Tres y Trinidad

SUCURSALES Y AGENCIAS GENERALES

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Sucursal.

Bella Unión: Rita Porta y Teresa Frada

Cabellos: Sr. José Besil Nario. Tomás Gomensoro: Sr. Antonio José

Paz Méndez

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Sucursal Atlántida: Rosé v Cla

La Floresta: Sr. Carlos A. Lagomarsino

Rispoli

Lagomar, Sra. María M. Garay de Pintos.

La Paz: Pacchiotti Hnas

Las Piedras: Juan Carlos Panzl e hijos Los Cerrillos: Sr. Antonino Zunino Montes (Migues): Sra. Maria Cristina

Di Trápani de Villar

Pando: Barnech, Acosta y Lampertti

Paso Carrasco: Sr. Rodolfo Barnech
Casas

Progreso y Joanicó Sres Alberto Alloza y María Boichevich de Alloza.

San Antonio: Atlende Agencia Sauce.

San Bautista. Sr. Héctor C. Parodi, San Jacinto. Mato Diverio & Cla. San Ramón: Sra. Delmira Ema Oliveri Ferreira.

Santa Lucia Sres. Luís Héctor Ourthé Cabalé y Maria Dora Alonso de Ourthé Cabalé.

Sauce Sres. Santiago y Carmen Riverón Dopazo.

Soca: Sra. Nilia Ana Durán de Zafra.

Tala: Sra. Maria E. Barnech Jorge de Villalba

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo Sucursal

Fraile Muerto: Atiende Suc. Melo Rio Branco: Sra. Sofia Dánisa Zlatanovich Caballero.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia Sucursal

Carmelo: Osvaldo Cervetti y Cia. S.C. Colonia Miguelete Srta Maria C Pontet Jourdán

Colonia Valdense: Ruben Rostagnol e Hijo S.C.

Conchillas, Sr. Julio A. Caregnani e hija

Juan L. Lacaze: Santin-Santin Carballo-Martinatto.

Nueva Helvecia Sr Rodolfo E. Vidal Bertelli

Nueva Palmira, Sra Norma E. Bachini de Bentancour

Ombúes de Lavalle Roberto Davila S.A.

Rosario: Sra. Gladys M. Aguilar Cabrera. Tarariras: Olivera-Callero S.C.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Sucursal

Carmen: Ilda Piquinela y Cla. San Jorge: Sr. Ceferino Zapata. Sarandi dei Yi. Heber W. Abella e Hiro

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad Sucursal.

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida Sucursal

Cardal Sra María de los Angeles Chiarla. Casupá; Sr. Ramón N. Viera González Cerro Colorado: Carlos Pedulla e Hijo. Fray Marcos: Sra, Marla H. Rodriguez de Rodriguez

Isla Mala: Sra. Mirna María Gómez de Rivera (localidad 25 de Mayo).

Sarandi Sr José Francisco Acerenza Pozzi

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Sucursal

José Batile y Ordóñez: Sr. Rémolo Maffioli Ricagni.

José Pedro Varela: María Carmen Alvariza y Alcides Carabajal.

Mariscala Sr Genuano E. Pereira Cianciarullo.

Solis de Mataojo Sra Blanca Alonzo de Salsamendi

Zapicán: Atiende Ag, José Batile y Ordóňez.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Maldonado Sucursal

Aiguá: Sr. Héctor Walmir Pedro Hernández Bustamante.

La Sierra: Mario E. Panunzio Zubeldia. Pan de Azúcar: Sres. Orlando Núñez y

Leonel Núñez.

Pirlápolis: Sra. Judith L. Musso

de Tenca.

San Carlos: Nocetti Hnos

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Colón, Sayago y Peñarol N Conde & M Somma.

Melilla Sres, Leandro A. Suárez y Margarita Reich de Suárez.

Piedras Blancas: Sr. Jorge Trias y Delia Pose de Trias S.C.

Rincón del Cerro: Edison, Silvia y Maria Isabel Trujillo S.C.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Sucursal.

Chapicuy: Sr. Roberto Luis Cappelli, Guichon: Sra. Maria C. Rodríguez de Artigas

Quebracho: Luis Eduardo Pedreira

Barnetche. Quequay: Sr. Víctor Hugo Zardo.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos, Sucursal.

Nuevo Berlin: Norma Walter e Hijos S.C. San Javier: Sra. Ana Beatriz Kcenev

Elduayen,

Young: Sr. Eduardo Negri Moreira

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Rivera Sucursal

Minas de Corrales: Atiende Sucursal

Vichadero Sra. Elearci Ilmazul González de Brochado

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Roche: Sucursal

Baineario La Paloma: Sr. Rodolfo E.

Vidal Saldaña.

Castillos Sra. Blanca E. Lujambio. Chuy Sr Walter Elbert Corbo Correa. Lascano: Sr. Clever A. Miraballes.

DEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Sucursal

Arapey: Atiende Suc. Salto.

Constitución Sra Betty R. Baldassari de Menoni.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Sucursat

Ecilda Paullier: Sra. María Anabela Hans

Lecouna

Libertad: Sr. Héctor R. Camaití Lugue.

Rodríguez: Sr. Pablo A. Rivero Hernández. (Localidad Estación

Rodriguez).

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes Sucursal.

Agraciada Sr. Raúl Parra Balestié.

Cardona Sra. Ana Maria Pujado de Vodanovich

Dolores; Sr. Fermin Olguin e Hijo Soc. Colectiva.

Drabble Dardo Fierro y Cía.
Palmitas: Sr. Raúl Ornar Gobbi
Santa Catalina Sucesores de Alfonso

Green S.C.

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembó Sucursal

Ansina: Sr. Hectorvides Barboza

Paso de los Toros Sr. Aramis Velasco San Gregorio de Polanco; Sra. Elena V

Vázquez de Romero.

Tambores Sr Carlos E. Silveira

Berretta.

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres: Sucursal,

Cerro Chato Sr. Héctor Aguillar

Santa Clara de Olimar: Sra. Ana Díaz

Silvera de Mendía.

Vergara, Sr Jaime Cardoso Cuenca.

AGENCIAS DE PRODUCCION Y COBRANZAS

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Belvedere Sr. Raùl Alfredo Fontán Carámbula.

Carrasco: Rivas y Rivas S.C.

Cerro: Oscar Etchevers Lemoine. S.C.

General Flores Sr Luis Andrés

Carvalho Azor

Malvin: Gomila y Florines S.C

Unión: Sres. Luis Prato y Stella M Bene-

chi de Vargas

El seguro contra granizo es un seguro social.
Vale decir, un seguro de bajo costo y de alto interés para el asegurado.
Si Ud lleva su precio a medidas de trigo el equivalente a 50 kls. por hectárea.
Exactamente lo mismo. Calcule entonces la seguridad que gana sobre la ionelada restante.
Practicamente toda su cosecha a salvo. Con o sin granizo.

PARA UN SIMIESTRO DE ALTO RIESGO.



Agencias de Seguro contra Granizo

SEÑOR AGRICULTOR Busque en la siguiente lista, el Agente que corresponda a su zona. El le dará los datos que necesite y llenará la solicitud de seguro.

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Elbio de Brito y Juan J. Mantuani.

Bella Union Rita del C Porta y Teresa Frada y Elbio de Brito.

Tomás Gomensoro: Antonio Paz Méndez

Instituto Nacional de Colonización
Regional Artigas.

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Alberto Mathon. Cerrillos: Antonino Zunino. La Paz: Hugo Pachiotti e hijas Las Piedras. Juan C. Panzl.

Montes: Santiago Regueiro y Marla Di Trapani.

Migues: Marla Di Trápani.

Pando: Barnech, Acosta y Lamperti

Progreso: Alberto Alloza y M. I. B. de Alloza.

San Jacinto: Mato Diverio y Cla. San Ramón, Delmira Oliveri, Sauce: Gabriel Copin, Soca: Nilia Durán de Zafra Tala: Barnech de Villalba Maria E. Instituto Nacional de Colonización

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Celia Entenza de López. Rio Branco: Sofia Ziatanovich.

Regional Canelones.

Instituto Nacional de Colonización Regional Cerro Largo

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Luis A. del Cerro. Artilleros: Antonio Borrás

Carmelo: Cervetti y Cia. S.C., Osvaldo Pescetto Hnos. Ltda. Molino Carmelo S.A. Colonia Miguelete: María Cristina

Pontet y O.M.U.S.A.

Conchillas: Carlos Caregnani Nueva Helvecia: Rodolfo Vidal Nueva Palmira. Norma B de Bentancour, Alejandro Flon y William Johnson

Ombúes de Lavalle Roberto Davila S.A., Aníbal Frache, CALOL (Coop. Agropecuaria de Ombúes de Lavalle) y O.M U.S.A.

Riachuelo, Bertin S.A.

La Estanzuela: Fernando Gayoso. 3 Esquinas: Oscar Pagano.

Tarariras: Otivera-Callero S C y Fernando Gayoso.

Colonia Valdense: Rúben Rostagnol Rosario: Gladys Aguilar Cabrera. Instituto Nacional de Colonización

Regional Tarariras.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: M. del Carmen Pacheco de Eccher.

Sarandi del Yi: Alvariza y Abelia

Carmen; Piguinela y Cía. Ltda.

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad: Martínez Florez S A Puntas del Sauce: Eduardo Sena

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Gumersindo Marrero.

Cardal: M. de los Angeles Chiarla de

Scalabrino.

Casupá: Viera González, Ramon Nelson Costas de Chamízo: María H. R.

de Rodríguez.

Sarandi Grande: Francisco Acerenza

Pozzi

Instituto Nacional de Colonización Regional Florida.

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: José I. Torres

Pueblo Solis: Blanca Alonzo de

Salsamendi.

Gaetán: Gerardo Carlos Silva. José P. Varela. M. C. Alvariza de

Pintos.

Estación Solis: José I. Torres Instituto Nacional de Colonización Regional Lavalleja.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Pan de Azúcar: Orlando y Leonel

Núñez.

San Carlos: Nocetti Hnos. Aiguá: Carlos Ragiotto y Sra.

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Rincón del Cerro Edison y Sylvia Trujillo S.C. y Américo Stillo, Melilla, Leandro Suarez.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Barraca Montauban Hnos., Wolman Ltda., Héctor Volpe, CALPA v José P. Planel,

Chapicuy: Roberto Capelli Paolini.

Guichón: C.A.L.G.U.I.

Quebracho: José Dotti y Luis Pedreira.

Queguay: Victor Zardo.

Instituto Nacional de Colonización Regional Paysandú y Regional Guichón.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: AGRODEL, Francisco Lagarreta y Juan Polanki, Luis Donato.

Nuevo Berlin: Norma Walter de Celina e hijos S.C. y Mario Mary.

San Javier: Ana Knenev.

Young: Franklin Cresci, Héctor Volpe y

Eduardo Negri

Instituto Nacional de Colonizacion Regional Rio Negro y Regional San Javier

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Rivera: Marcelo Bertran.

DEPARTAMENTO DE SALTO

Safto: Julio Apatie y Cla., Orlando y Claudia Yarrus, Dardo Ceriotti y CALSAL.

Instituto Nacional de Colonización Regional Salto.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

San José: Atillo Zugasti Muttoni. Ecilda Paullier: Marla A. Hans Lecouna.

Libertad: Raúl Camartí.

Puntas de Valdez: JAYRE Soc. Com Rincón del Pino: Héctor Cortalezzi.

Villa Rodríguez: Pablo Rivero Hernández.

Instituto Nacional de Colonización Regional San José.

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Mercedes. ADEPAL, Carlos B. Rusch e hijo, Rosario y Carlos Retamosa, Ciro Morros, Julio Prato.

Agraciada: Diamante Pessi, Raúl Parra Balestie.

Cañada Paraguaya: Antonio Calcagno, Cañada Nieto: Frascheri Mallorca, Celmar A. Cardona: Primavera Detjan de Casas y

Ana María Pujado.

Dolores: Oscar F. Olguín e hijo, Luis Andriolo, Industrías Harineras S.A. y

D.M U S.A

Egaña: Nancy Pérez

José E. Rodó. Dardo Fierro y Cia

Palmitas: Raúl Gobbi

Risso: Miguel y Julio Cabrera Lechini Rincón de Cololó. Yolanda L. de Williman y Oscar Williman.

Santa Catalina: Soc. Suc. de Alfonso

T. Green.

Instituto Nacional de Colonización Regional Soriano

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembó. Hugo Tarocco
Paso de los Toros: Aramís Velazco.
Pueblo Ansina: Hectorvides Barboza
Instituto Nacional de Colonización
Regional Tacuarembo

DEPARTAMENTO DE TREINTA Y TRES

Treinta y Tres. Albérico Macedo y Nestor Malvarez Pueblo Vergara: Jaime Cardozo Cuenca

La pregunta vale por una cosecha No sirve cultivar si no se asegura contra el granizo Demasiado riesgo, sin compensación alguna El Banco de Seguros cubre todos los daños que produzca el granizo en los cultivos Cren agencias distribuidas por todo el país, facilitan a) agricultor la realización de los trámites pertinentes Los técnicos del Banco atienden la tasación con la mayor liberalidad posible Téngalo por seguro E. Banco no solo protege la producción nacional Tamb en y a muy bajo costo el fruto de su trabajo

CHAY ALGO CHTRA EL GRANIZO? SEGURO.



INDICE GENERAL

	109.
Directorio	2
Administración	3
Introducción	4
Calendaria 1988	6
Calendario Histórico	7
Calendario 1989	19
Tabaré	20
Aspectos de la educación por el arte	28
160 años de la llegada al territorio oriental de las familias	36
Escarmiento	42
Margarita Xirgú	44
56 años, 7 meses y 6 días	48
En el centengrio de Ismael	60
Amsterdam (tan próximo en su 60° aniversario)	66
El Cardenal Azul	70
Artigas, bien al norte	76
El sorprendente Mirando	84
Tres poetas americanos	87
Carnaval	90
Los 75 años del Banco de Seguros del Estado	97
Calendario Ganadero	102
Calendaria Ovina	104
Calendario Agricola .	109
Calendario de manejo de semillas y pasturas	113
Calendario Avicola	117
Calendario Apicola	124
Calendario Viticola	126
Calendario Fruticola	128
Calendario Forestal	130
Calendario para Citrus	134
Calendario Porcino	137
Calendario Hortícola	142
Calendario Floral	151
Los Murciélagos	160
Coniferas	164
Métados de drenaje superficial de tierras	176
Residuos de plaguicidas en vegetales	185
La Fenología	188
El potencial de la biotecnología como propulsor del desarrollo	195
El proceso de desertificación en el Uruguay	200
Las Abejas y los Pesticidas	209
Los trasmisores del Saguaypé en el Uruguay .	212
Evaluación de nuevos cultivos de trigo	218

	'ag.
Aspectos económicos del manejo del suelo en frutales	228
Bernardo Rosengartt y las gramíneas	232
	238
	240
	242
	250
	256
	260
	264
	272
	277
	282
	287
	290
	296
	300
	307
	311
	314

INDICE DE AUTORES

De interés

En la Biblioteca del Banco, existe a disposición del lector, un índice de los trabajos publicados en las 10 últimas ediciones.

Este Almanaque se realizó bajo la Dirección de una Comisión designada por el Directorio del Banco de Seguros del Estado, 1987 Impreso en los Talleres Gráficos Barreiro y Ramos, en el mes de diciembre de 1987.

> Diseño y diagramación: Luis Abate

Carátula: Diseño: H. Guerriero

Depósito Legal Nº 229.741/87 Comisión del papel – Edición amparada por el Art. 79 de la ley 13.349 Edición fuera de comercio

